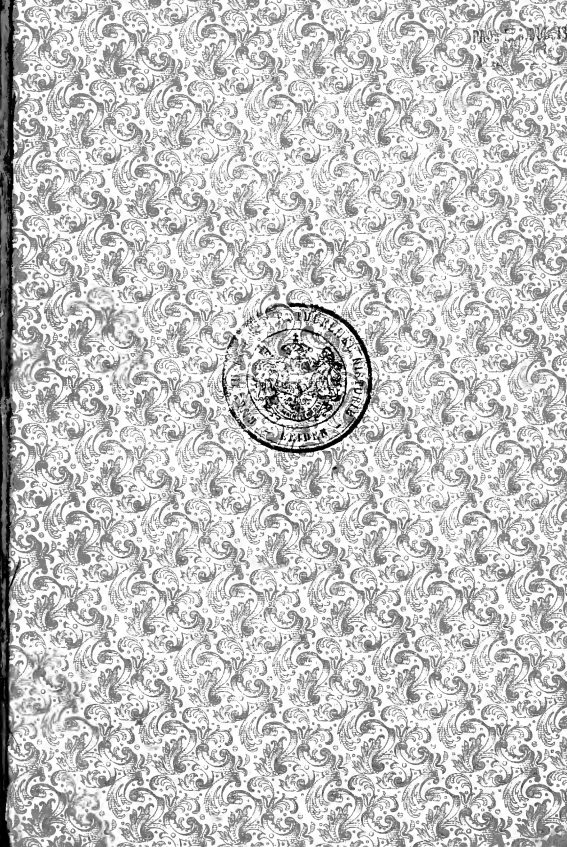


RIJKSMUSEUM VAN NATUURLIJKE HISTORIE LEIDEN



.naturalis nationaal natuurhistorisch museum

postbus 9517 2300 RA leiden nederland



EngDubois

VERGLEICHENDE

ANATOMIE DER WIRBELTHIERE.



VERGLEICHENDE

ANATOMIE DER WIRBELTHIERE

MIT

BERÜCKSICHTIGUNG DER WIRBELLOSEN

VON

CARL GEGENBAUR

ERSTER BAND

EINLEITUNG, INTEGUMENT, SKELETSYSTEM, MUSKELSYSTEM, NERVENSYSTEM UND SINNESORGANE

MIT 619 ZUM THEIL FARBIGEN FIGUREN IM TEXT

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1898.

RIJKSMUSEUM VAN BATUURLIJKE HISTORIE LEIDEN Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung, vorbehalten.

VORWORT.

Es ist eine lange Zeit vergangen, seit mein »Grundriss der vergleichenden Anatomie« das letzte Mal erschien und der Aufforderung zu einer neuen Anflage nicht entsprochen werden konnte. Das Lehrbuch der Anatomie des Menschen verlangte mit seinen Anflagen mehr Zeit als ich erwarten durfte. Ich war damit aber nicht in ein fremdes Gebiet übergetreten. Denn wie auch die specialisirtere Behandlung hervortreten musste, so walteten doch dieselben Gesichtspunkte für die Beurtheilung des Zusammenhanges der Organe mit der Function und der daraus entspringenden Bedeutung für den Organismus.

Seitdem hat große Regsamkeit im biologischen Gebiete, besonders auf dessen morphologischer Seite, nicht bloß eine reiche Mehrung empirischen Wissens gebracht, sondern auch in mancher Richtung neue Wege zu eröffnen und einzelne Zweige zu einer selbständigen Entfaltung zu leiten versucht. Die vergleichende Anatomie ist dabei nicht in Nachtheil gekommen, und wenn im Wechsel der Zeiten auch manche ihrer alten Förderstätten an Bedeutung mehr oder minder zurücktrat, so ist daraus keine Schmälerung des Zuwachses entstanden, und die Verbreitung der Wissenschaft im Gefolge der selbst nach entferntesten Ländern sich ausdehnenden höheren Cultur erweist sich auch unserer Disciplin zu ersichtlichem Vortheil.

Damit entstand aber auch für mich bezüglich der Behandlung dieses ungeheneren Materials manche Frage, deren Erwägung die in diesem Buche mir gestellte Aufgabe auf die Wirbelthiere sich concentriren ließ. Deren Beziehung zum Menschen und die mächtige Bedeutung, welche die Vertebraten-Anatomie gerade in ihrer vergleichenden Behandlung für die Anthropotomie besitzt, stellten mir jene in den Vordergrund. Dies fand Bestärkung im Verhalten der wirbellosen Thiere. Die so mächtig

VI Vorwort.

und so vielfältig zum Ausdrucke kommende Divergenz der Organisation derselben führt bei näherem Eingehen zu einer völlig getrennten Behandlung jeder einzelnen der zahlreichen Abtheilungen und damit mehr oder weniger zu einer Auflösung der Continuität in der Darstellung. Die so gründliche Bearbeitung der vergleichenden Anatomie der Wirbellosen durch A. Lang, sowie für die ontogenetischen Vorgänge das Werk von Korschelt und Heider genügen vortrefflich jenen Anforderungen, und rechtfertigen zugleich die von mir gewählte Beschränkung des Stoffes. Aber ein vollständiges Übergehen der Wirbellosen schien mir doch ein Fehler, da von daher nicht wenig Licht auf die niedersten Zustände auch der Wirbelthiere fällt und auch bei ganz kurzen, nichts weniger als ansführlichen Darstellungen jener, die Vertebraten-Organisation in ihrer Gegensätzlichkeit und dadurch in ihrem Charakteristischen sehärfer hervortritt.

Der Werth soleher Wechselbeziehung kommt am Ganzen zum Ansdrucke. In allen Wissenszweigen hat sie sieh längst bewährt, und die Fortschritte in jenen sind aufs innigste damit verbunden, ja durch jene Wirkung bedingt. Ich möchte sagen, dies sei auch allgemein anerkannt, wenn nicht gerade für die hier in Betracht kommenden Disciplinen auch andere Meinungen beständen und der Einfluss der vergleichenden Anatomie auf jene des Menschen als nicht nur nicht nothwendig, ja sogar als schädlich betrachtet würde. Weil die Lehrfächer getrennte sind, darf auch nicht das Eine auf das Andere wirken, selbst wo es sich doch nur um verwandte Organisationen handelt. Das beeinträchtigt die Selbständigkeit! Als ob auch auf anderen Wissensgebieten aus jener Wechselwirkung eine Verschmelzung als nothwendige Folge entstanden sei!

Indem also den Wirbelthieren eine ausführlichere Behandlung zu Theil ward, so ging das doch kaum über Grundzüge hinaus. Dass ich diese Bezeichnung in der Überschrift vermied, geschah mehr, um Verwechselungen mit meinen älteren Publicationen dieser Art vorznbeugen, welche so benannt waren. Das Hauptsächlichste überall in den Vordergrund zu stellen, Nebensachen mehr untergeordnet zu behandeln, wie sich's gebührt, war mein Bestreben. Wenn in dieser Schätzung des Stoffwerthes die Meinungen nicht übereinstimmen, da, wie einem Jeden das, was er in der Nähe hat, größer erscheint als ferner Liegendes, so anch die Objecte der jeweiligen, vielleicht exclusiven Beschäftigung an Bedeutung gegen andere contrastiren, indem sie gegen diese jeweils höhere Geltung erlangten, so musste auch hier der Standpunkt maßgebend sein. Er

Vorwort. vII

ergab sich aus der Anfgabe, welche die Gewinnung eines Überblickes über einen weiteren Umfang zum Ziele hatte.

In der überaus reichen Literatur der letzten Decennien traten neben vielen, gewöhnlich hierher gerechneten, aber andere Zwecke verfolgenden Schriften nicht wenige für die Grundlagen der vergleichenden Anatomie bedeutsame und ihren Ausbau fördernde hervor, und es entstanden Fortschritte nach allen Richtungen. Freilich blieben auch dabei noch viele Lücken, und aus jeglichem Fortschritte der Erkenntnis erwachsen für dieselbe auch neue Probleme. Das ist ja das Leben einer Wissenschaft, dass sie nicht zum Abschlusse kommt, das wäre ihr Ende, ihr Tod.

Unter jenen bedeutsamen Schriften nehmen anch die eine hervorragende Stelle ein, die, zahlreich und zielbewusst, im Laufe der Jahre von vielen jüngeren Freunden ansgingen. Ich muss dieser Arbeiten um so mehr hier gedenken, als ich ohne sie an der Ausführung dieses Buches hätte zweifeln müssen. Der Weg, welchen eine Forschung einschlägt, ist nicht gleichgültig. Er soll zu einem Ziele führen, und dieses bestimmt des Weges Richtung und muss im Auge bleiben, wenn der Weg nicht zu einem Irrpfade werden soll. Die Anfgabe der Forschung ist ihr Ziel, es wird erreicht mit der Lösung der ersteren. Der Weg ist die Methode, deren Qualität ans dem Resultate sich bestimmt. Sie ist an sich weder gut noch schlecht, sondern wird dieses in ihrer Anwendung, ausgesprochen in dem Ergebnisse. Beim Fehlen eines solchen ist es ein trauriger Trost, die Methode sei doch eine gute gewesen, wie man es zuweilen vernehmen kann. Sie ist immer eine ungenügende oder eine schlechte, wenn sie keine Aufgaben löst und damit ohne Ergebnisse ist.

Bei dem Versuche einer Bewältigung des in der Literatur gebotenen Materials musste dessen Zustand zum Ansdrucke kommen: das Maß des so oft bedeutenden Fortschrittes, der auf der einen Seite sich ausbildete, wie auch das Ungenügende oder Lückenhafte der empirischen Erkenntnis, welches auf der anderen hervortrat. Wo es sich um aus der Vergleichung zu gewinnende Erkenntnisse des Zusammenhanges handelt, kann auch die genaueste Kenntnis vereinzelter Befunde nicht genügen, wenn die Anschlüsse an andere nur theilweise oder noch gar nicht durch die Forschung ermittelt sind. Demgemäß konnte sich die Darstellung bald auf breiterer Bahn bewegen, bald fand sie in der Unvollkommenheit der thatsächlichen Unterlagen naturgemäße Beschränkung. Für die Angaben der Literatur kamen die oben berührten Gesichtspunkte wieder in Betracht

VIII Vorwort.

und Vollständigkeit habe ich nicht angestrebt. Es wäre dafür allein mehr als der Umfang dieses Buches nöthig gewesen. So war auch hier eine Beschränkung auf das Wichtigste geboten. Da dieses Buch während eines längeren Zeitraumes seine Ausarbeitung fand und auch für die Drucklegung keine kurze Frist genügte, konnte manches Neuere nicht zur Verwerthung gelangen. Dem Ganzen wird dadurch kein Eintrag geschehen.

Für die Mühen der Arbeit fand ich reiche Entschädigung in dem Genusse, welchen die Erkenntnis bietet, die Einblicke in den Zusammenhang der Organisation und in ihre wechselseitigen Beziehungen, welche das Gesammte zum Verständnisse kommen lassen. Dieses Gefühl der Befriedigung ist der Freude des Wanderers gleich an einem mühevoll erklommenen Ziele, wo der Ausblick die Mühen vergessen lässt. Es wirkt aber hier ebenso noch in einer anderen wohlthätigen Richtung. Es lässt die Unbilden verachten, welche uns in mannigfacher Art auf dem Lebenswege begegnen und die auch im Alter nicht fern bleiben, selbst da, wo man sie zu erwarten nicht gewohnt sein mag.

Für den zweiten, minder umfänglichen Band dieses Werkes ist der größte Theil des Textes bereits geschrieben. Ich hoffe, dass es mir vergönnt sein werde, in nicht allzu ferner Zeit den zweiten Band diesem ersten folgen lassen zu können, für welchen ich den Wunsch ausspreche, er möge den Freunden unserer Wissenschaft nicht unwillkommen sein.

Heidelberg, Juli 1898.

Carl Gegenbaur.

INHALTS-VERZEICHNIS.

VII. 1.14	Seite
Einleituug (§ 1—38)	
Begriff und Aufgabe der vergleichenden Anatomie (§ 1)	. 1
Organ und Organismus (§ 2)	
Die Entstehung der Organe und ihre Veränderung (§ $3-7$)	
Anpassung (§ 3)	. 3
Ausbildung und Rückbildung (§ 4)	
Correlation der Organe (§ 5)	
Differenzirung (§ 6)	
Functionsänderung (§ 7)	
Die Erhaltung der Organisation (§ $8-13$)	. 11
Vercrbung (§ 8)	. 11
Entwickelung des Individuums. Ontogenie (§ 9-10)	. 13
Cänogenie (§ 11)	. 16
Bedeutnng der Ontogenie (§ 12)	. 17
Die Phylogenie und ihre Quellen (§ 13)	. 19
Vergleichung und ihre Methode (§ $14-16$)	. 21
Vom Aufbaue des Körpers (§ 17—38)	. 28
Die einfachsten Lebensformen (§ 17)	
Der Organismus der Protozoen im Überblicke (§ 18-24)	
Entstehung des metazoischen Organismus (§ 25-26)	
Keimblätter (§ 27)	. 48
Organe und Gewebe (§ 28-29)	. 51
Grundformen des Körpers der Metazoen (§ 30-31)	
Metamerie (§ 32)	
Gliedmaßen (§ 33)	. 60
Kopf (§ 34)	
Systematik (§ 35—36)	
Eintheilung der Organe (§ 37)	
Literatur (§ 38)	. 70
Vom Integument (§ 39—73)	. 74
Allgemeines (§ 39)	
Vom Integument der Wirbellosen (§ 40—44)	
Cilien (§ 40)	
Cuticular bildnng. Hantskelet (§ 41)	
Drüsen des Integuments. Tracheen (§ 42)	
Anschlüsse an das Ectoderm (§ 43)	. 80
Neue Sonderungen (§ 44)	. 81

	Seite
Vom Integument der Wirbelthiere (§ 45)	83 83
Structur des Integuments (§ 46—50)	87
a. Epidermis (Oberhaut) (§ 46–48)	87
b. Corium (Lederhaut) (§ 49)	96
c. Pigment (§ 50)	100
-	
Organbildungen des Integuments (§ 51 — 65)	103
Aufbau und Eintheilung desselben (§ 51)	103
Horngebilde (§ 52—53)	105
Hautdrüsen (§ 54—57)	i13
Mammarorgane (§ 58—60)	123
Schnppen und Federn (§ 61—63)	131
Haare (§ 6465)	141
Hartgebilde des Integuments $\langle Hautskelet \rangle$ (§ $66-73 \rangle$	151
Vom Skeletsystem (§ 74—167)	179
Von der Skeletbildung der Wirbellosen (§ $74-77$)	179
Beginn mannigfaltiger Stützorgane (§ 74-76)	179
Vorstufen höherer Zustände (§ 77)	185
Vom Skelet der Wirbelthiere (§ 78—79)	188
Ererbte Einrichtung und ihre Bedeutung (§ 78)	188
Das Skelet der Acranier (§ 79)	190
Vom Skelet der Cranioten (§ $80-85$)	195
Nenes Baumaterial und seine Verwendung (§ 80-83)	195
a. Knorpel (§ 80)	195
b. Knochen (§ 81—83)	200
Sonderung der großen Abtheilungen des Skelets (§ 84)	216
Von den Verbindungen der Skelettheile (§ 85)	218
Schriften über das Skelet	220
Von der Wirbelsäule und ihren Abkömmlingen (§ $86-97$)	220
Aufbau der Wirbelsäule im Allgemeinen (§ 86-88)	220
Amphibicn (§ 89-91)	239
Skelet der unpaaren Flossen (§ 92)	263
Von den Rippen (§ 93-97)	274
Von den Sternalgebilden (§ $98-102$)	294
Vom Sternum (§ 98—100)	294
Von den dermalen Sternalgebilden (§ 101-102)	304
Vom Kopfskelet (§ 103—123)	308
Aufbau des Kopfskelets (§ 103—104)	308
Das Kopfskelet der Cranioten (§ 105—108)	319
1. Kopfskelet der Cyclostomen (§ 105)	319
2. Das knorpelige Kopfskelet der Selachier und Holocephalen (§ 106-108)	324
Umbildung des knorpeligen Kopfskelets bei Ganoiden und Knochen-	
fischen (§ 109—111)	339
Divergente Gestaltungen bei Dipnoern und Crossopterygiern (§ 112)	359
Präorales Skelet (§ 113)	363
Amphibien (§ 114—115)	366
Sauropsiden (§ 116—119)	379
Säugethiere (§ 120—123)	396

Von der Muskulatur des Körperstammes (§ 180—189).

	Seite
B. Ventrale Seitenstammuskeln (§ 182-184)	651
a. Hypobranchiale Muskeln. (Ventrale Längsmuskulatur.) (§ 182)	651
b. Ventrale Rumpfmuskulatur (§ 183)	656
c. Ventrale Caudalmuskeln (§ 184)	666
C. Muskeln der Gliedmaßen (§ 185—189)	668
Herkunft der Muskulatur (§ 185)	668
Muskeln der Vordergliedmaße (§ 186—187)	672
a. Des Schultergürtels (§ 186)	672
b. Muskeln der freien Gliedmaße (§ 187)	684
1. Muskeln des Oberarmes	686
2. Muskeln des Vorderarmes	688
3. Muskeln der Hand	692
Muskeln der Hintergliedmaße (§ 188)	693
Muskeln der freien Gliedmaße (§ 189)	695
Unterschenkel und Fuß	697
Von den elektrischen Organen (§ 190)	700
von den elemensenen erganen (§ 130)	100
Vom Nervensystem (§ 191—227)	705
Vom Nervensystem der Wirbellosen (§ 191-196)	705
Erstes Auftreten des Nervensystems (§ 191—193)	705
Ausbildung ventraler Längsstämme und ihre Veränderungen	100
(§ 194)	711
Ventrale und dorsale Längsstämme und ihre Umgestaltungen	• • • •
(§ 195)	715
Dorsales Nervensystem (§ 196)	718
Vom Nervensystem der Wirbelthiere (§ 197—227)	720
Gewebliche Differenzirungen (§ 197)	720
Vom Nervensystem der Acranier (§ 198—199)	722
A. Verhalten des Centralnervensystems (§ 198)	722
B. Peripherisches Nervensystem (§ 199)	726
Vom Nervensystem der Cranioten (§ 200227)	729
I. Centralnervensystem (§ 200—214)	729
A. Vom Gehirn (§ 200—211)	729
Erste regionale Differenzirung bei Cyclostomen (§ 200)	729
Neue Gestaltungen. Gnathostomen (§ 201-203)	735
a. Elasmobranchier (§ 201)	735
b. Ganoiden und Teleostei (§ 202)	739
c. Crossopterygier, Dipnoer (§ 203)	743
Vorherrsehaft des Vorderhirns (§ 204—210)	746
Amphibien und Sauropsiden (§ 204-205)	746
Säugethiere (§ 206—210)	753
Differenzirungen am Zwischenhirn (§ 211)	775
Epiphyse und Hypophyse	775
B. Vom Rückenmark (§ 212—213)	779
C. Von den Hüllen des Centralnervensystems (§ 214)	788
II. Vom peripherischen Nervensystem (§ 215—227)	790
Allgemeines (§ 215)	790
Sonderung der großen peripherisehen Nervengebiete (§ 216).	792
Von den Gehirnnerven (§ 217—222)	795
Novyon dos Hybirns (8 217)	70:

Inhalts-Verzeichnis.	XIII
	Seite
Nerven des primären Hinterhirns (§ 218)	796
A. Trigeminusgruppe (§ 219)	799
a. Augenmuskelnerven	799
1. (III.) Oculomotorius	800
2. (IV.) Trochlearis	801
3. (VI.) Abducens	802
b. Nerven der ersten Visceralbogen (Trigeminus, Acustico-	
facialis,	803
N. trigeminus (V.)	804
N. acustico-facialis (VII. VIII.)	809
B. Vagnsgruppe (§ 220—222)	812
1. N. glossopharyngeus (IX.)	813
2. Vagus (X.)	814
3. Accessorius (XL)	822
4. Ilypoglossus (XII.)	824
Von den Rumpf- oder Spinalnerven (§ 223—226)	826
Allgemeines Verhalten (§ 223)	826
Von den Übergangsnerven (§ 224—226)	829
Verlauf zur Peripherie. Plexns cervico-brachialis (§ 224)	829
Plexus cervicalis. Sonderung des N. hypoglossus (§ 225).	834
Plexus brachialis und lumbo-sacralis (§ 226)	837
Eingeweidenerven (§ 227)	842
Sympathisehes Nervensystem	842
Von den Sinnesorganen (§ 228—265)	.847
Niedende 7 vel 2 de 200)	
Niederste Zustände (§ 228)	847
Sonderung der Organe (§ 228)	847
I. Organe des Hautsinns (§ 229 — 236)	850
A. Verhalten bei Wirbellosen (§ 229)	850
B. Hautsinnesorgane der Wirbelthiere (§ 230-236)	853
Acranierbefund. Allgemeines Verhalten der Nerven zum Integu-	
ment bei Cranioten (§ 230)	853
Ausbildung differenter Organe bei Cyclostomen und Iehthyopsi-	
den (§ 231—233)	854
A. Einfache Hautsinnesorgane (§ 231-235)	854
a. An der Oberfläche	854
b. Eingesenkte Organe	857
Verhalten der Sauropsiden (§ 234)	868
Verhalten der Statgethiere (§ 235)	870
B. Geschmacksorgane (§ 236)	872
N. M	874
Verhalten bei Wirbellosen (§ 237)	874
Von dem Hörorgan der Wirbelthiere (§ 238-243)	876
A. Labyrinth. (Inneres Ohr.) (§ 238—240)	876
B. Von den Hülfsapparaten des Hürorgans (§ 241—243)	896
a. Paukenhöhle. (Mittleres Ohr.) (§ 241—242)	896
b. Außeres Ohr (§ 243)	904
III. Von den Sehorganen (§ 244-257)	910
Varhaltan hai Wirhellosan (8 244-245)	910

Inhalts-Verzeichnis.

					Seite
Von den Sehorganen der Wirbelthiere (§ 246-257)					917
Niedere Zustände (§ 246)					917
Vom medianen Auge (§ 247)	•				918
Vom lateralen (paarigen) Auge (§ 248-257)	٠	٠		٠	921
Sonderung (§ 245)	٠	•		•	921
Gestaltung des Augapfels (§ 249)		•			924
Die Bestandtheile des Augapfels (§ 250-253)		•	٠		924
Von den Hültsorganen des Augapfels (§ 254—257).	•	•		٠	941
A. Muskulatur (§ 254)			•	٠	941
B. Integumentgebilde (Lider /§ 255)	•	•	٠	٠	945
C. Driisen (§ 256)		٠	•	•	948
D. Orbita (§ 257)					949
IV. Vom Riechorgan (§ $258-265$)	٠			•	950
Verhalten bei Wirbellosen (§ 258)			•	•	950
Von dem Riechorgan der Wirbelthiere (§ 259-265)		•	•	•	951
Monorhinie (§ 259)	٠	•	٠	•	951
Amphirhinie (§ 260—263)	٠			٠	954
Das Jacobson'sche Organ (§ 264—265)	٠			٠	971
Nachträge					978

Einleitung.

Begriff und Aufgabe der vergleichenden Anatomie.

§ 1.

Wie die Biologie nach ihrem Objecte in Thicr- und Pflanzenlehre (Zoologie und Botauik im weitesten Sinne) sich sondert, so ergeben sich für beide wieder verschiedene Betrachtungsweisen in der Morphologie und Physiologie, jede mit besonderen, der Versehiedenheit der Anfgabe entsprechenden Methoden der Forschung. Die Morphologie (Formenlehre) behandelt die Gestaltung des Körpers und die ihn zusammensetzenden Theile in ihren Wechselbeziehungen, während die Physiologie die Verrichtungen jener Theile im Dienste des Körpers zur Aufgabe hat (Functionslehre). Innerhalb der Morphologie theilt sich die Anfgabe in die Erforsehung der Zusammensetzung des Körpers oder seiner Structur aus geformten Bestandtheilen: Anatomie, und jene seiner allmählichen Entstehung: Entwickelungsgeschichte.

Als Structurlehre der thierischen Organismen untersucht und prüft die Anatomie diese Theile nach ihrer Beschaffenheit und Anordnung sowie nach ihrer Bedentung für den gesammten Organismus, für den jene Theile als Organe sich darstellen. Das Verfahren der Anatomie ist analysirend, sie löst den Körper in seine Organe anf; indem sie diese sowohl auf einander als auch auf den gesammten Körper bezieht, das Einzelne in seiner Abhängigkeit vom Ganzen darstellt, gewinnt sie auch in dieser Form wissenschaftliehe Bedeutung. Dabei dient ihr die Physiologie, welche die Verrichtungen der Organe und damit den Werth derselben für den Organismus bestimmt.

Mit einer Ausdehnung der anatomischen Erfahrungen fiber eine größere Zahl versehiedener Organismen entsteht das Bedürfnis nach einer Ordnung der maunigfaltigen Zustände und nach Gewinnung gemeinsamer Gesichtspunkte zur Beurtheilung der einzelnen anatomischen Thatsachen. Diese bleiben, nur auf den Organismus bezogen, dem sie angehören, ohne Zusammenhang, und auch die genaueste Kenntnis des Baues und der Leistungen der Organe einer großen Summe verschiedener Organismen liefert nur die Vorstellung maunigfaltiger und differenter Einrichtungen, welche lose neben einander stehen.

Die Verknüpfung der durch die anatomische Empiric aufgedeckten und festgestellten einzelnen Thatsachen liefert die Vergleichung. Sie wird zur Methode, indem sie nach logischen Gesetzen die gleichartigen Befunde ermittelt und zusammenstellt, das Ungleichartige aussehließend. Dabei berücksichtigt sie nicht nur Alles, was beim anatomischen Befund überhaupt in Betracht kommt: Lagerung zu auderen Körpertheilen, Gestalt, Zahl, Umfang, Structur und Textur, sondern auch die Genese der Theile, und stellt sich damit auf den Boden der Morphologie. Sie erhält dadurch für die einzelnen Theile Reihen von Zuständen, in denen die Extreme bis zur Unkenntlichkeit von einander verschieden sein können, aber unter einander durch zahlreiche Mittelstufen verbunden sind. Das Verfahren der vergleichenden Anatomie ist also ein synthetisches, welches die Analyse voraussetzt oder, nur auf sie sich stützend, eine höhere Stufe der anatomischen Forschung repräsentirt. Sie steht nicht im Gegensatze zur Empirie, denn diese bildet ihre Grundlage.

In der Vergleichung an sich ergiebt sich keine besondere, nur der Wissenschaft eigene Operation. Es ist derselbe Denkprocess, wie wir ihn unbewusst bei jeglichem Erkennen ansführen und wie er durch Unterscheidung den menschlichen Vorstellungskreis erweitert und allmählich mit Begriffen erfüllt hat. Alle Begriffe, mögen sie concreter oder abstracter Natur sein, entspringen bewusst oder unbewusst aus Vergleichungen, welchen zunächst Gegensätzliches, dann überhaupt Verschiedenes sich gegenüber stellt und die Verschiedenheit zur Einsicht bringt. Groß und klein, hell und dunkel, eins und zwei, gut und schlecht etc. sind sämmtlich der Vergleichung entsprungene Begriffe. Dieses Vergleichen ist in der Anatomie nicht bloß durch das Object, sondern vielmehr durch kritische Anwendung zu einem besonderen Erkenntniswege geworden und hat sich in strenger Befolgung gewisser Principien zur Methode gestaltet, wie weiter unten dargelegt wird.

Durch die Vergleichung werden mannigfaehe Formenreihen von Organen ermittelt, die sich in den verschiedenen Abtheibungen der Thiere verschieden verhalten. Innerhalb jeder der letzteren zeigt sieh au einem bestimmten Organe oder an einer Organgruppe eine Anzahl von Verschiedenheiten, die sieh als Modificationen zu erkennen geben. Das Organ erscheint reränderlich. Die Prüfung der durch die Vergleichung erkannten Veränderung oder Modification eines im Übrigen mit anderen übereinstimmenden Organs ergiebt jeweils niedere oder höhere Zustände, indem die ersteren von den letzteren ableitbar sind. So entsteht ein Bild des Zusammenhunges, welches uns die Verwandtschaft bezeugt, deren Grad sieh nach der größeren oder geringeren Übereinstimmung der Organisation bemisst. Wie innerhalb der einzelnen Thierstämme die Organisation sieh als eine zusammenhängende darstellt, so ergeben sieh auch unter den Stämmen selbst mehr oder minder deutliche Verknüpfungen und wir vermögen mit einfachen, also niederen Zuständen beginnende, in mannigfaltig divergente höhere Zustände überleitende Organisationsreihen darzulegen.

Die ans der Vergleichung ersichtliehen Zustände fassen wir in ihrer Zusammenordnung als Vorgänge oder Processe auf, durch die der eine Zustand aus dem auderen oder einem ihm ähnlichen entstand. Die Vereinigung dieser Processe ergiebt die Geschichte der Organe, in der Summe von Organen jeue der Organismen, dieses ist dann Stammgeschichte oder Phylogenie. Indem die vergleichende Anatomie diese kennen lehrt, hat sie die Phylogeuie zur Aufgabe und zum Ziele und lässt die thierische Organismenwelt in ihrem gesetzmäßigen Zusammenhange erkennen. Aus ihren Erfahrungen auf einem weiten Wissensgebiete entspringen reiehe Erkenntnisquelleu der organischen Natur.

Organ und Organismus.

§ 2.

Wenn wir als Organ einen Körpertheil bezeichnen, welchem als Function eine bestimmte Leistung für den Körper zukommt, so ergeben sieh nach Maßgabe jener Functionen sehr differente Znstände, in so fern vou einem Körpertheil eine größere oder geringere Summe von Leistungen ausgeführt wird. Wir unterseheiden danach Organe verschiedener Ordnung in physiologischem Sinne. Indem wir die Hamptverrichtungen des Körpers, wie Empfindung, Bewegung, Ernährung und Fortpflanzung, und jede wieder in ihren Unterabtheilungen durch Organe vollzogen sehen, köunen wir solche als höhere bezeichnen jenen gegenüber, welche nur einen Theil jeuer Functionen besorgen und damit, als jenen untergeordnet, als niedere sieh darstellen. So gelangen wir bis zu den letzten Formbestandtheilen, aus denen die Organe sich zusammensetzen.

Mit dieser physiologischen Würdigung der Orgaue verknüpfen wir die morphologische Beurtheilung derselben, bei welcher mit der Function auch der formelle und der materielle Zustand des Organs in Betracht tritt. Nicht das Maß der Verriehtungen für sich, sondern das Verhalten des Organs zu diesen wird alsdann bestimmend, und jeues Organ erscheint als ein höheres, an welchem der Bau sich nicht bloß der Gesammtleistung, sondern allen deren Unterabtheilungen gemäß gestaltet hat. Als niederes dagegen erscheint uns ein Organ, an welchem die Hauptleistung nicht in Einzelfunctionen getrennt, von der Gesammtheit derselben vollzogen wird. Physiologische und morphologische Betrachtung führen somit zu von einander verschiedenen Auffassungen, wie auch der Weg ein verschiedener ist.

Durch die Zusammensetzung aus Organen wird der Körper zum Organismus. Diesen Begriff übertragen wir aber auch auf Zustände des Körpers, in welchen er nur »potentia« Organe umschließt, indem deren Verrichtungen noch mehr oder minder durch den gesammten Körper besorgt werden.

Die Entstehung der Organe und ihre Veränderung.

Anpassung.

§ 3.

Die Beziehungen jedes Organismus zu der Außenwelt, in der er lebt, und von der er Einwirkungen empfängt, von der er Stoffe entnimmt und an die er wiederum solche abgiebt, bedingen einen Einfluss der Außenwelt auf den Organismus. Dieser Einfluss macht sich geltend in Veränderungen, welche auf eine dem Organismus inhärirende Veränderlichkeit rücksehließen lassen.

Der Organismus verändert sich den Bedingungen gemäß, welche auf ihn einwirken, er passt sich jenen an. Wir bezeichnen daher diesen Vorgang als Anpassung (Adaptation). Aus dieser Anpassung geht die Entstehung der bestimmten Theile des Körpers, die wir Organe nennen, hervor. Sie bildet somit einen fundamentalen Vorgang, aus welchem die gesammte Complication des Organismus Denkeu wir uus an einem einfachsten Organismus alle Theile der Oberfläche in gleichartigen functionellen Verhältnissen, so dass z. B. an jedem Theile die Oberfläche Nahrung aufzunchmen im Stande ist, die, im Inneren des Körpers verdaut, der Erhaltung desselbeu dient, so ist hier noch kein bestimmtes Organ für die Ernährung. Die Aufnahme der Nahrung bei einem solchen Organismus erfolgt fiberall an der Oberfläche und fiberall im Inneren wird sie verändert. Kommt ein solcher Organismus zur Festheftung, so ist zunächst der festsitzende Theil von jener Verrichtung ausgeschlossen, und die entgegengesetzte Körperoberfläche wird für die Nahrungsaufnahme am geeignetsten. Hier wird eine Stelle bei fortgesetzter Verwendung zur Nahrungsaufuahme allmählich eine Mundöffnung darstellen, die in den die aufgenommene Nahrung bergendeu Raum führt. Es entsteht so ein einfachster Darm aus der Aupassung an die änßeren Lebensverhältnisse. wähle dieses Beispiel, weil es die Nothwendigkeit der Entstehung jenes Organs zur Einsicht bringt. Dass auch im freieu Zustande eines Organismus ein ähnlicher Vorgang zu dem gleichen Resultate führen kann, soll nicht als ausgeschlossen gelten, aber dann wären zur Erklärung Anpassungsbedingungen voranszusetzen, welche viel weniger klar liegen, als in dem gewählten Beispiele.

Die Anpassung wird durch eine Veränderung der Leistung eingeleitet, so dass also die *physiologische Bezichung* der Organc hier die Hauptrolle spielt. Da die Anpassung nur der Ansdruck jener Veränderung der Function ist, wird die Modification der Function ebenso wie ihre Äußerung als ein allmählich sieh vollziehender Vorgang zu denkeu sein. In der Anpassung giebt sieh somit der engste Zusammeuhang zwischen functionellem und morphologischem Verhalten des Organs kund. Die physiologische Function beherrseht in gewissem Sinne das Organ, und darin ist das Morphologische dem Physiologischeu nntergeordnet.

Der in der Anpassung erscheinende Vorgang ist ein langsamer aber stetiger, den wir erst iu Reihen von Generationen zum Ansdrucke führend uns vorstellen dürfen. Die Ursaehe der Anpassung ist zunächst in dem Vortheile zu suchen, welcher durch die betreffende Veränderung dem Organismus zu Theil wird. Der Organismus beherrscht aber auch durch die Anpassung seine Umgebung resp. die Anßenwelt, macht sie sich dienstbar, nachdem er sich selbst ihr gefügt hat. So zeigt sich hier eine innige Wechselwirkung.

Die Anpassungsfühigkeit ergiebt sich als eine individuell verschiedene, und äußert sich auch verschieden nach den äußeren Verhältnissen. Der Organismus, welcher sich den gegebenen Bedingungen vollständiger angepasst hat, als ein anderer, wird gegen diesen in Vortheil kommen. Daraus entsteht ein Wettbewerb

unter den Organismen, weleher zur Erhaltung des einen, unter günstigeren Bedingungen existirenden, beiträgt, während er zum Uutergange des anderen gegen jenen im Nachtheile sich befindenden führt.

Diese aus der Anpassung entspringende Erscheinung betrifft sowohl die Individuen, als auch durch diese wiederum die Art, und so fortgesetzt weitere Abtheilungen. Es ist der die Leistungen steigernde Kumpf ums Dasein (DARWIN), in welchem die der Anpassung Unfähigen erliegen, während jene, welche sich ihr unterziehen, fortbestehen, und im ferneren Erwerb neuer Zustände auf höhere Stufen gelangen.

Die Aupassung erscheint so als ein großes, den Organismus in stetige Umwandlung ziehendes und ihn damit veränderndes Princip, welches sieh am ausgebildeten Organismus während der selbständigen Existenz äußert. Der Begriff des ausgebildeten Organismus ist also nur durch seine Beziehung auf zurückliegende Zustände motivirt, denn da der Organismus immer noch durch neue Anpassungen zu gewinnen hat, bezeichnet jener Ansdruck vielmehr nur eine Phase in dem Erscheinen des Gesammtorganismus.

Die aus Einwirkungen der Außenwelt entspringenden Veränderungen des Organismns werden zwar zunächst von dessen Oberfläche empfangen, aber sie kommen ebenso durch die Weehselbeziehung der Organe auch an der inneren Organisation zur Geltung, und mit der Complication des Körpers kommt es zu einer directen Einwirkung auf die innere Organisation. Dafür bietet z. B. das Darmsystem zahlreiche Beispiele. Bei jener Bedeutung der Anßenwelt für den Organismus ist daher die Gesammtorganisation in steter Mitleidensehaft anzusehen.

Ausbildung und Rückbildung.

Rudimentäre Organe.

§ 4.

Die durch Anpassung vom Organismus erworbenen Znstände ergeben sich für denselben nach dem Vorbemerkten als Vortheile, durch welche er seine Functionen besser als andere vollzieht. Wir haben das als einen höheren Zustand dem anderen niederen gegenüber bezeichnet. Die Anpassung liebt also den Organismus zugleich auf eine höhere Stufe, indem sie seine Organe je ihren Leistungen geeigneter macht. Diese Vorgänge an den Organen, die ebenso am Gesammtorganismus sich darstellen, bezeichnen wir als Ausbildung. Wie die Anpassung von der Function beherrscht wird, so ist es auch ihr Ergebnis, die Ausbildung der Organe ist also eine Vervollkommmung des Organismus.

Die Ausbildung zeigt sich sowohl quantitativ als qualitativ. In ersterer Beziehung erscheint sie im vermehrten Volum des Organs, während sie qualitativ in der Structur des Organs sich kund gicht. Beiden kann eine gesteigerte Leistung zu Grunde liegen, aber im ersten Falle bleibt die Leistung qualitativ dieselbe, während sie im anderen Falle verändert ist, indem sie in verschiedene, in ihrer Summe der ursprünglichen entsprechende Functionen zerfiel. Endlich kann die Ansbildung anch dadurch entstehen, dass einem Organe von Seite anderer ein

functioneller Zuwachs oder eine Erhöhung seiner Leistung erfolgt, womit auch ein morphologischer Anschluss des einen an die anderen stattfinden kann. Das nun in den Dienst eines anderen getretene Organ stellt dann dessen Hilfsorgan vor.

Nicht sämmtlichen Organen des Körpers wird die Ansbildung gleichmäßig zu Theil. Sie zeigt sieh bald an dem einen, bald an dem anderen auf einer bedeutenderen Höhe, und lässt dabei manche auf einer niederen Stufe, immer den Functionen gemäß, welcher der Organismus für seine Existenz bedarf. Aus diesem verschiedenen Maße der Ansbildung der Organe entspringt ein großer Theil der Mannigfaltigkeit der Organisation.

Wie wir die Ausbildung von physiologischen Factoren abhängig erkannten, so wird von solchen auch die entgegengesetzte Erscheinung geleitet. Sie änßert sich in der Rückbildung, Reduction. Nicht alles auf dem Wege der Anpassung Erworbene bleibt dem Organismus bewahrt; während ein Theil jener Errungenschaft, dem Organismus dienstbar, durch Ausbildung sieh vervollkommnet, verliert ein anderer seinen ursprünglichen Werth. Entweder haben andere Einrichtungen jenem die Leistung entzogen, indem sie dieselbe selbst übernahmen, oder sie ist nicht mehr dem Organismus nützlich und unterbleibt. Anch hier ist wieder die Anpassung im Spiele, indem sie unter Einwirkung neuer Bedingungen den Werth einer Function mindert und schließlich dieselbe unterdrückt. Es geht also die Veränderung nicht unmittelbar vom Organe aus, sondern wird ihm vermittelt wiederum durch außerhalb von ihm wirkende Ursachen, und der Wettbewerb findet auch hier sein Gebiet. Ein Organismus, in welchem gewisse Functionen ihre Bedeutung verloren, befindet sich, wenn diese völlig aufhören, im Vortheile gegen andere Organismen, in welchen sie bewahrt bleiben. Der Verlust wird zum Gewinn.

Mit dem allmählichen Anfhören der Leistung tritt das Organ den Weg der Rückbildung an, welcher mit dem nöthigen Verluste der Function das Verschwinden des Organs zum Endziele hat. Wir kennen zahlreiehe auf jenem Wege sich befindende Organe, in welchen die Rückbildung in den verschiedensten Graden sich ausspricht. Solche rudimentäre Organe sind von großer morphologischer Bedeutung. Indem die Rückbildung eine Ansbildung voranssetzt, sind die rudimentären Organe wichtige Zengnisse einer vorausgegangenen anderen Organisation. Sie lehren einen Zustand des Organismns kennen, der nicht mehr an ihm ausgebildet besteht, der aber, an Anderen erhalten, zur Verknüpfung mit diesen durch die Vergleichung bedeutsame Dienste leistet. Die principielle Verschiedenheit physiologischer und morphologischer Betrachtung kommt in der Lehre von den rudimentären Organen zu prägnantem Ausdruck. Ein physiologisch bedentungsloses Organ wird zu einem wichtigen morphologischen Kriterium der betreffenden Organisation, die dadurch mit anderen in Zusammenhang tritt. Anßer der Volumsminderung, die in ihrer Fortsetzung zum Verschwinden führt, erseheint dabei auch eine zeitliche Veränderung ihres Auftretens. Diese ist doppelter Art. setzt das sich mindernde Organ vor die seinem ansgebildeten Zustande entsprechende Periode, kommt immer früher zur Sonderung, bis es endlich gar nicht mehr zur Sonderung gelangt. In anderen Fällen bietet es eine Verzögerung, die zu demselben Ergebnisse führt. Nicht immer ist das völlige Verschwinden eines rndimentären Organs das Resultat der Rückbildung. Manche werden nach dem Verluste ihrer ursprünglichen Function zu Trägern einer nenen, und schlagen dann den Weg der Rückbildung ein, auf welchem sie zu neuen, vom ersten Zustande weit abliegenden Umgestaltungen gelangen können.

Wie die allmähliche Entstehung und die Ansbildung der Organe nur successive gesehicht, im langsamen, in den extremeren Stadien erkennbarem Fortschritt, so ist anch der Rückbildungsprocess der Organe auf einen langen Weg angewiesen, von welchem er im Eiuzelorganismus nur sehr kurze Strecken durchläuft. Die die Function zum Aufhören führenden Instanzen, die aus inneren Aupassungen hervorgehen, sind wie letztere selbst, nur in langsamer aber stetiger Wirkung. Wenn ein Organ anch lange nach dem Verluste seiner ursprünglichen Function, wenn auch als Rudiment fortbesteht, so bezengt das nur, wie die organischen Processe nichts weniger als durch Kataklysmen sich vollzichen.

Durch die Rückbildung von Organen ist keineswegs absolut ein Herabsinken des Organismus auf eine tiefere Stufe bedingt. Auch rudimentäre Organe entstehen auf dem Wege der Vervollkommung des Organismus, indem mit ihrem Austritt aus dem leistungsfähigen Zustande die Ausbildung au anderen Organen bedingt wird. Die Rückbildung einzelner Organe wird dadurch für die Ausbildung anderer zu einem mächtigen Factor, und indem der Körper neben ausgebildeten Organen auch rückgebildete umfasst, wird die Gesammtorganisation von Neuem vermannigfacht.

Die Ansdehnung der regressiven Veränderung des Organismus zeigt sich in vielerlei Graden. Mit Theilen von Organen kann sie ganze Organe betreffen, auch Organsysteme, vereinzelt oder mehrfach, und dadurch eine Umprägning des gesammten Organismus bewirken, in welchem die Ausbildung anderer Organe nicht immer gleichen Schritt hält. In solehen im Bereiche niederer Thiere häufig bestehenden Fällen tritt die Gesammtorganisation auf eine niedere Stufe, auf welcher sie jedoch immer noch die sie mit anderen nicht in dieser Weise reducirten Formen verknüpfenden Einrichtungen beibehält. Die Reduction ist also anch hier nur eine relative.

Die Lehre von deu rudimentüren Organen bildet nach dem oben Dargelegten einen wichtigen Bestandtheil der Grundlagen für die vergleichende Anatomie. Desshalb ist es nöthig, jenen Vorstellungen, welche sie beeinträchtigen könnten, zu begegnen. Wenn das Organ nur durch seine Function existirt uud ein Organ ohne Function undenkbar ist, so ist daraus ein Einwand gegen jene Organe, die wir rudimentäre nennen, zu gewinnen. Hierbei hat man jedoch zu erwägen, dass jedes Organ außer der bestimmten Function noch zahlreiche andere Beziehungen zum Organismus besitzt, dem es angehört, und diese aus der Lage der Verbindung und manchen anderen Verhältnissen entspringenden Beziehungen sind mit dem Sistiren der Hauptfunction nicht verloren gegangen. Sie können noch als Functionen niederer Art gelten, jedenfalls anderer, als die ursprüngliche war. So wenig ein dauernd gelähmter Muskel mit dem Aufhören seiner doch in Bewegung sich äußerndeu Function sofort verschwindet, wenn jener Zustand eintrat, ebenso wenig wird man von einem anderen Organe den plötzlichen Untergang erwarten dürfen, wenn es nicht mehr fungirt.

Correlation der Organe.

§ 5.

Die Veränderung der Organe bedingt in den durch die ihnen zu Grunde liegenden Cansalmomente eine neue Erscheinungsreihe. Aus dem Begriffe des Lebens als der harmonischen Änßerung einer Summe gesetzmäßig sieh bedingender Erscheinungen geht hervor, dass keine Thätigkeit eines Organs in Wirklichkeit für sich bestehend gedacht werden kann. Jegliehe Art von Verriehtung im Organismus setzt andere Verrichtungen vorans, und so muss, wenn diese Verrichtungen an bestimmte Körpertheile, an Organe geknüpft sind, auch jedes Organ innige Beziehungen zu den übrigen besitzen und wird von ihnen mehr oder minder abhängig sein. Jede Bewegung eines Muskels setzt die Existenz eines Nerven vorans. Für beide Organe ist wieder das Bestehen eines nutritorischen Apparates Voraussetzung. So tritt eine Function mit einer andern anseheinend fremden in nächste Beziehung. Dieses als Correlation (Cuvier) bezeichnete Verhalten bahnt uns einen nenen Weg zu einer richtigen Anffassung des Organismus. Vor Allem stellt sielt hier obenan die Würdigung desselben als eines individuellen Ganzen, das ebenso durch seine Theile bedingt ist, wie ein Theil den andern voraussetzt. Die Correlation ist eben darnm ein nothwendiger Ansfluss dieser Auffassung.

Sowold die Einrichtungen im Großen, als auch die anseheinend untergeordneteren Zustände der Organisation zeigen ihre Wechselbeziehung zu einander, und eine an einem Organsysteme gesetzte Veränderung ruft gleiehzeitig an einer versehieden großen Anzahl anderer Apparate Modificationen hervor. Diese sind also Anpassungen an Veränderungen, die wieder aus Anpassungen hervorgegangen sind. Sie sind jedoch seeundärer Natur, während jene andern die primären vorstellen, deren Quelle die Anßenwelt bildet. Die Correlation vollzieht sieh durch im Organismus selbst liegende Factoren, sie kann dadnreh als innere Anpassung der anderen oben betrachteten entgegengesetzt werden, wenn sie anch eng mit ihr zusammenhängt.

Man kann diese Weehselbeziehung oder Correlation in nühere und entferntere theilen, davon die erstere an einem Organsystem oder den damit functionell zusammenhängenden anderen Organsystemen sich äußert, indess die letztere an den functionell weiter abstehenden Organen zur Erseheinung kommt. Auch die Benrtheilung der Correlation leiten wesentlich physiologische Principien, es ist daher zu ihrer Erkenntnis die Kenntnis der Leistungen der einzelnen Organe oder die Schätzung ihres Werthes für die Ökonomie des Thierleibes unerlässlich.

Die Correlation äußert sieh sowohl in der Form als aneh dem Volum der Organe, in deren Lage und Zahl, in deren Ausbildung und Rückbildung, so dass alle Instanzen des Verhaltens der Organe bei ihr in Betracht kommen können. —

Die Anpassungen in ihrer mannigfaltigen Erseheinungsweise, obwohl auf physiologischen Processen beruhend, waren bis jetzt nur in geringstem Maße Gegenstand physiologischer Untersuchung. Die Physiologie hat sie bisher einfach ignorirt. Es liegt dadurch in jenen Vorgängen noch ein weites, unbekannt gebliebenes Feld vor, von dessen künftiger Bestellung ein reicher wissenschaftlicher Ertrag zu erwarten steht.

Wenn uns bis jetzt für die Anpassungen die präcise Bestimmung der dabei wirksamen Einzelfactoren, die Analyse des ganzen, jeweils in den Veränderungen auftretenden Processes abgelit, so liegt der Grand dafür in jener Abstinenz der Physiologie, welche hier mit der Morphologie Hand in Hand zu gehen hätte. Die ungenügende Erkenntnis der Anpassungen ist also kein die Morphologie treffender Vorwurf.

Differenzirung.

§ 6.

Durch die in der Anpassung gefundenen Veränderungen werden am Körper bestimmte Theile verschieden von anderen; sie sondern sich, und diesen Vorgang bezeichnen wir als Differenzirung. Mit diesem Begriffe fassen wir alle jene Processe zusammen, welche am Organismus ans der Anpassung hervortreten. Der Zustand der Sonderung, mag er auf Ausbildung oder Rückbildung bernhen, setzt sieh dann den anderen vorher bestehenden, in welchen jene Sonderung oder Differenzirung noch nicht Platz gegriffen hatte, gegenüber, und dieser erseheint dabei als Zustand der Indifferenz.

Anch die Differenzirung knüpft an physiologische Vorgänge an. Wenn jeder, auch der einfachste Organismus, der im Zustande der Indifferenz sich befindet, eine gewisse Summe von Lebenserscheinungen änßert, die auf ebenso vielen Verrichtungen oder Functionen bernhen, so werden diese anfänglich vom gesammten Organismus vollzogen und jeder Theil desselben ist mehr oder minder gleichmäßig an der Leistung jener Vorgänge betheiligt. Ändert sich dieses Verhältnis dahin, dass gewisse Verriehtungen nur von bestimmten Theilen vollzogen werden, localisirten sich somit die Functionen, so geht daraus eben die Differenzirung des Körpers hervor und es entstehen räumlich abgegrenzte Theile des Körpers als Organe. Diese vollziehen nun die anfänglich vom gesammten indifferenten Körper geleisteten Functionen. Die in letzteren ausgesprochene physiologische Arbeit hat sieh auf different gewordene Organe vertheilt. Die Differenzirung beruht somit auf einer Arbeitstheilung. Diese ist das große organbildende Princip, welches der Anpassung zu Grunde liegt und den Organismus zu höheren Stufen führt. Wie bei jeder Arbeitstheilung wird der die einzelne Leistung verrichtende Theil dieser Leistung gemäß verändert, indem er sieh ihr anpasst, uud dadurch vollzieht er sie in dem Grade vollkommener, als er aussehließlich dazu dient. So gewinnen die mit einer übernommenen Leistung sieh zu Organen gestaltenden Theile des Körpers immer mehr ein bestimmtes Gepräge und zeigen sich von anderen sehärfer gesondert. Durch die gemäß der Function, welche die differenzirten Organe leisten, entstandene Umgestaltung der Organe steigt der Werth dieser Leistung. Darauf gründet sich für den Organismus eine durch dessen Ausbildung entstehende Verrollkommnung, die somit anf der Arbeitstheilung beruht.

Die Arbeitstheilung und damit auch ihre morphologische Erseheinung als Differenzirung ist nicht bloß eine *qualitative*, indem die auf jenem Boden entstandenen Organe nach ihrer Function verschieden sind. Sie kann anch eine *quantitative* sein, indem eine und dieselbe Leistung an verschiedene Körpertheile geknüpft ist,

so dass diese Wiederholungen eines und desselben Organs vorstellen. Jede physiologische Function kann sich qualitativ wieder in zahlreiche Unterfunctionen spalten, durch deren Localisirung wieder neue Organe hervorgehen. Daraus entstehen die Organsysteme, in denen einer größeren einheitlichen Function dienende Organe vereinigt sind. Das sie ursprünglich darstellende einheitliche Organ repräsentirt den aus ihm entstandenen mehrfachen Organen gegenüber ein Primitivorgan. So wird das Princip der Arbeitstheilung die Grundlage größter Mannigfaltigkeit in der Organisation, und alle morphologischen Erscheinungen stehen mit ihm und der von ihm hervorgehenden Differenzirung in näherem oder eutfernterem Zusammenhange.

Wie die Differenzirung mit der Ausbildung des Organismus verknüpft ist, so ist sie es auch mit der Rückbildung. Das Product der Rückbildung, das rudimentäre Organ, geht gleichfalls aus einer Differenzirung hervor, in so fern dadurch dem Organismus eine Neugestaltung zu Theil wird. Die Differenzirung äußert sich damit am Gesammtorganismus, indem er durch den Besitz rudimentärer Organe sich von anderen, die diese nicht rückgebildet zeigen, unterscheidet. So gestaltet sich die Differenzirung zu einer im weitesten Umfange sich geltend machenden Erscheinung.

Indem aus der Differenzirung die Mannigfaltigkeit der Organisation entspringt, erscheint sie als divergente Entwickeluny, und diese bildet die Regel. Es kommt jedoch nicht immer zu völlig differenten Zuständen der Organe, und Fälle bestehen, in denen, von sehr verschiedenen Ausgangspunkten aus. einander ähnliche Einrichtungen hervorgehen. Diese sind dann die Producte einer Convergen: der Entwickelung. In vielen Fällen ist es schwer zu entscheiden, ob die Gleichartigkeit des Productes wirklich aus Divergenz entstand, besonders da, wo die Anfangszustände nicht völlig klar liegen, oder wo die Producte nicht in allen ihren Beziehungen genan bekannt sind. Jedenfalls empfiehlt sich in der Beurtheilung convergent erscheinender Zustände die größte Vorsicht.

Functionsänderung.

§ 7.

In der Ausbildung wie in der Rückbildung der Organe haben wir einen von der Differenzirung beherrschten Process gesehen, welchem physiologische Factoren zu Grunde lagen, indem die Function der Organe sich änderte. Ein Organ, welches eine bestimmte Leistung vollzog, und mit der Theilung dieser Leistung in Unterverrichtungen sich in diesen gemäße einzelne Organe gesondert hat, entspricht an keinem seiner Theile vollkommen dem ursprünglichen Zustande. Wenn vom primitiven Darme, von welchem die Wandflächen eine Abscheidung der Verdauung dienender Secrete wie die Aufnahme verdauten Materials besorgen, die Sonderung ausschließlich jener Secretion dienender Organe, Drüsen, hervorging, so ist die übrig gebliebene Darmfläche, dadurch, dass sie einen Theil ihrer Function abgab, verändert worden. Solche überall mit der Differenzirung verknüpften Veränderungen bewegen sich aber nur innerhalb einer Hauptfunction, und dadurch unter-

scheiden sie sieh von einem anderen Vorgange, welcher uns Organe durch die Anpassung an gänzlich nene Verrichtungen in Umgestaltung zeigt. Die ursprüngliche Function wird dabei mehr oder minder aufgegeben, oder kann auch vollständig verloren gehen. Das Organ ordnet sich unter eine andere Organkategorie. Beispiele bieten die Gliedmaßen der Arthropoden, von denen ein Theil, in der Nähe der Mnndöffmung, der Locomotion sieh entfremdet, indem er in den Dienst der Nahrungsanfnahme tritt. Unter den Vertebraten werden wir in nicht wenigen Fällen solchen Veränderungen begegnen.

Dieser Wechsel der Function ist jedoch kein unbegrenzter. Er findet seine Schranke in dem functionellen Werthe der Organe. Je höher dieser dem Organismus ist, desto sicherer bleibt das Organ in seiner Function erhalten. Das Maß des Werthes steht aber wieder mit der Exelnsivität der Verriehtung im Verhältnis. Der Werth mindert sich, wenn andere Körpertheile die gleiche Leistung übernehmen. Das Nervensystem bewahrt seine Leistung, die von keinem anderen Organe übernommen wird, und eben so wenig sistiren kann. In der Regel sind die neuen, von einem Organe übernommenen Functionen nur Hilfsleistungen, die einem anderen, dem Hauptorgane, zu Gute kommen. Diese die Mehrzahl bildenden Fälle bewirken wieder einen großen Theil der Complication des Organismus. Auf der anderen Seite begegnen wir aber auch Umbildungen von Organen zu functionell neuen Einrichtungen, denen eine wesentliche Leistung zukommen kann. Die Erseheinung der Functionsänderung tritt allmählich auf, langsam aber stetig vor sich gehende Processe leiten sie ein und führen sie zu Ende.

Die Erhaltung der Organisation.

Vererbung.

§ 8.

Das anf dem Wege der Anpassung im Kampfe ums Dasein vom Organismus Erworbene geht mit dem Tode desselben nieht verloren, denn es setzt sich anf dessen Nachkommen fort, und gelangt in deren Organisation zum deutlichen Ausdruck. Diese Erhaltung der elterliehen Organisation in der Nachkommensehaft bezeichnen wir als Vererbung, welche somit die Änßerung einer Erblichkeit ist. Die Vererbung ist das erhaltende, das conservative Princip, welches mit dem verändernden der Anpassung die Gestaltung der Organismenwelt beherrscht, indem durch beide die mannigfaltigsten von jenen ableitbaren Organisationsverhältnisse zur Erscheinung kommen.

Die Thatsache der Vererbung als einer Übertragung elterlicher Eigenschaften auf die Nachkommen erweist sich wie in dem äußerlichen Befunde des Körpers so auch durch die Anatomie, sie wird ferner begründet durch künstliche Züchtung. Dennoch ward bald gegen das Bestehen einer Vererbung, bald gegen deren Bedeutung Einspruch erhoben. Jene Übereinstimmung der Organisation der Nachkommen mit jener der Eltern soll nicht durch Vererbung, sondern durch die

Wirkung bestimmter physikalischer Potenzen in physiologischen »Waehstlumsgesetzen«, oder in engerer Anffassung durch einen »inneren Fortschrittstrieb« zur Entstehung kommen! Man muss daun aber fragen, woher es komme, dass jene als wirksam angenommene Potenzen, deren Existenz Niemand leugnet, alle jene Spannkräfte, Druck- und Zugwirkungen, kurz der ganze bei der Herstellung der gleichen Organisation wirkende Apparat, derselbe ist, wie er im elterlichen Organismus thätig war? Jene Substitutionen für den Vererbungsbegriff sind also im besten Falle Umsehreibungen, und zwar unvollkommener Art, denn sie können ihn nicht ersetzen, sind vielmehr selbst der Voraussetzung des Übertragenseins, (d. h. der Vererbung) bedürftig, wenn sie die Wiederholung der gleichen Einrichtungen zum Verständnisse bringen wollen. Wir sehen also in der Vererbung das Resultat von Einzelvorgängen im Organismus, durch welche er sieh in einer bestimmten, die elterliche Organisation wiederholenden Art gestaltet.

Die eausalen Momente für diese Wiederholung liegen in der Fortpflanzung. Indem der nene Organismus einem Theile des elterlichen entstammt, wird es begreiflich, dass er damit auch Eigensehaften der elterlichen übernommen hat. Jener Theil des elterlichen Organismus, der Keim für den jungen, ist das Ei, ein Bestandtheil des mütterlichen Körpers, bei der Befruchtung wieder von einem Bestandtheile des väterlichen durchsetzt. Von beiden stammen die Eigensehaften des nenen Organismus, die in der Vererbung sich kund geben.

Wenn von da bis zum ausgebildeten Körper noch ein langer und ereignisvoller Weg ist, der uns das Verständnis dafür, dass schließlich eine Wiederholung der Organisation erzielt wird, erschweren kann, so bietet sich ein kürzerer bei der Prüfung der einfachsteu Zustände. Die sexuelle Fortpflanzung leitet sich bekanntlich von einer ungeschlechtlichen ab, mit der sie bei niederen Organismen durch eine fast continuirliche Reihe von Übergangszuständen in Zusammenhang steht. Hier sehen wir endlich in der einfachsten Art der Fortpflanzung, durch Theilung des Organismus, auch die Übertragung der Eigenschaften des elterlichen Organismus auf den jungen in der directesten Weise, denn der junge ist nur ein Theilstück des alten, welcher alle Eigenschaften, etwa bis auf das noch zu erwerbende größere Volum. vom elterlichen Organismus übernommen hat. Wenn wir hier die Wiederholung, da sic eine directe materielle Fortsetzung vorstellt, nicht beanstanden können, so begriindet sich darauf auch die Vererbung. Das ans dem elterlichen Organismus in den jungen sich fortsetzende Theilstück bleibt mit der Zuuahme der Complication des elterlichen Organismus als Ei auf derselben niederen Stufe, anf welcher wir es in jenem niederen Zustande sahen, von welchem wir ausgingen. Es ist aber nicht das Maß der libertragenen Eigenschaften ein verschiedenes. In beiden Fällen übernimmt der neue Organismus mit dem Materiale den ganzeu Betrag. Aber im ersteren Falle kommen die übertragenen Eigenschaften sofort zum Ansdruck, während sie im letzteren erst successive sich darstellen, aber in ihren Bedingungen schon vorher (potentia) vorhandeu sind. Dieses ist die Vererbung.

Sind jene crerbten, nicht sofort erscheinenden Eigenschaften nur wenige, wie wir es bei vielen niedersten Organismen antreffen, oder ist es vielleicht nur eine einzige, so werden wir für deren Erscheinen doch kein anderes Causalmoment annehmen dürfen, als in jenem Falle, in welchem der Organismus durch Theilung neue hervorgehen ließ. Auch hier ist ja der neue nicht sofort dem elterlichen gleich, er hat noch sein Volum zu vermehren, zu wachsen. Wie er hier eine einzige über-

tragene Eigenschaft successive entfaltet, ohne dass wir darin etwas besonderer Erklärung Bedürftiges erblickten, so kommen dort noch einige andere Eigenschaften hinzu, für deren Erscheinen wir die Ursaehe doch wieder in nichts Anderem suehen können, als in dem materiellen Substrate. Wie dieses zuerst nur das Wachsthum vom elterlichen Organismus übernommen, wir können sogar sagen: ererbt hat, so bringt es noch andere Eigenschaften hervor, wenn diese am elterlichen Organismus bestanden. Durch die Anknüpfung der Vererbung an solch niedere Zustände ist die Erscheinung auch in ihrer complicirteren Form auf das Material zurückzuführen, von welchem sie ihren Ausgang nimmt.

Über die Vererbungsgesetze siehe HAECKEL, Generelle Morphologie. Bd. 2. Gegnerische Anschauungen siehe besonders bei His, Unsere Körperform. Leipzig. 1870; zum Theil gehören auch die Schriften von Weismann u. A. hierher.

Entwickelung des Individuums. Ontogenie.

§ 9.

Die Reihenfolge von Zuständen, welche der neue individuelle Orgauismus vor seiner Ausbildung wahruehmen lässt, bezeiehnet dessen Entwickelung oder Ontogenese. Er bringt damit das ihm durch die Vererbuug Überkommeue zum Ansdrucke, den Erwerb, welcher den Vorfahren während ihres Lebeus durch Anpassung ward. Für die einfachsten Lebensformen, etwa jene, die sich durch Theilung ihres Körpers vermehren, besteht uoch keine Eutwickelung, wenu mau uicht die Volumszunahme als einen Anfaug derselben auffassen will. Was der Organismus au sich trägt, übergiebt er den Theilungsprodueten, die nur durch Wachsthum ihr Volum vermehren. Kommut durch Anpassung die Entstehung nud Ansbildung von Organen hinzu, so beginnt die Entwickelung, indem diese erworbenen Zustände nach und nach durch Differenzirung sich darstellen. Der sich entwickelnde Organismus durchläuft damit verschiedene Stadien. Was die ältesten seiner Vorfahren erworben hatten, tritt am frühesten auf. Der Erwerb späterer Geschlechter kommt später zum Vorscheine, am spätesten das, was in den letzten Generationsreihen dem Organismus hinzukam.

Der Gang der Entwickelung ist ein kurzer, wo weuig von den Ahnen erworben war und demgemäß das Erbtheil gering sich gestaltete. Er verlängert sich nach Maßgabe des Zuwachses von zu vererbenden Eigenschafteu, d. h. mit der allmähliehen Complication des Körpers der Vorfahren. Der niederste Zustand ist aber anch da noch im Eie vorhanden und bleibt auch in den ersten Vorgängen an demselben, in dessen Theilnugsprocess, erkennbar. Der Organismus wiederholt also in der Entwickelung Organisationszustände seiner Vorfahren, die anders organisirt waren, und leitet dieselben successive in jene über, welche denen der nächsten Vorfahren entsprechen. Diese Wiederholung oder Palingenese giebt somit ein Bild von Zuständen, durch welche der sich entwickelude Organismus hindurchgeht, wie die Reihe seiner Vorfahren sie allmählich durchlaufen hatte, jede in dem Maße des ihm überkommenen Erbtheils. Es liegt also in der Entwickelung eine Änßerung der Vererbung.

Zwisehen jenem Erwerb von Eigenschaften durch die Vorfahren und der

Palingenese derselben in der Entwickelung des Individnams besteht aber eine bedeuteude Verseliedenheit. Sie liegt in den zeitlichen Verhältnissen; während dort durch unzählige Generationen beiderseits eine allmähliche Umgestaltung der Organisation in unendlich langen Zeiträumen stattfindet, vollzieht sich die Palingenese dieser Umgestaltung in der Ontogenie in relativ sehr kurzer Frist. Das eine wie das andere bildet eine gleich großartige Erseheinung, die wir in einem Falle zu ersehließen, im anderen direct wahrzunehmen im Stande sind.

Die Ontogenese ergiebt sich also als eine Recapitulation der vom Organismus früher durehlaufenen Zustände. Diese finden sich zeitlich zusammengedrängt, auch ränmlich, so dass sie nur die Grundzüge dessen darstellen, was in der Vorfahrenreihe an Um- und Neugestaltung des Organismus, die Phylogenese bildend, sieh ereignet hat.

Diese Vorgänge imponiren am meisten in den frühesten Stadien, da der Organismus während derselben dem späteren Zustande noch am fernsten steht. Daher nimmt man die Ontogenese zeitlich auf jene Zustände beschränkt an, in welchen noch in die Augen springende Veränderungen am Organismus sich zutragen. Diese Annahme ist willkilrich, denn auch dann, wenn der Organismus als »ausgebildet« gilt, ist er noch Veränderungen unterworfen, er gewinnt und verliert, nnd so setzt sich die Ontogenese in allmählichem Niedergange auch anf jene als ausgebildet angenommene Periode fort (postembryomale Entwickelung). Beide Zustände sind aber doch aus einander zu halten, denn im ersten spielen sich die Vorgänge wesentlich an den überkommenen Einrichtungen ab, während im zweiten noch neue erworben werden, deren erste Anfänge in den folgenden Generationen eine suecessive Weiterbildung erfahren.

In dem zweiten Zustande liegen durch den Granismus freigegebeneu Verkehr mit der Außenwelt die Bedingungen für Veränderungen, welch letztere im ersten Zustande nur auf recapitulirten Vorgängen beruhen. Bei dem Ausschluss von nicht auf Vererbung beruhenden causalen Instanzen wird auch keine in diesem Zustande stattfindende Neubildung anzunehmen sein. Jedenfalls sind alle großen Differenzirungen nicht ontogenetische Neubildungen, sondern solche, welche während des zweiten Zustandes erworben und dann vererbt wurden.

Die sogenannten *Fötalorgane« bilden keine Ausnahme von der Gesetzmäßigkeit jener Erscheinung. Diese sind gleichfalls aus Anpassungen hervorgegangen, für welche die Anßenwelt den Anstoß giebt. Diese Außenwelt des sich entwickelnden Körpers besteht aber hier in der Umgebung des Eies, in seinen Hüllbildungen, oder in dem mütterliehen Organismus.

§ 10.

Die Abkürzung der phyletischen Entwickelung, wie sie in der ontogenetischen sich darstellt, lässt also in den Einrichtungen, indem sie dieselben nicht vollständig wiedergiebt, zusammengezogene oder vereinfachte Zustände erkennen, die in der Regel um so weiter von den entsprechenden, deren Wiederholung sie darstellen, sieh entfernt zeigen, ilmen um so fremdartiger sind, je früher sie auftreten. Da nun diese Einrichtungen auch die älteren sind, haben sie die meisten Veränderungen erfahren, von denen ein Theil sich ontogenetisch nicht mehr wiederholt.

Für die ontogenetische Erhaltung ist sowohl das Maß des functionellen Werthes

der betreffenden Theile für den sich entwickelnden als auch der Werth für den ausgebildeten Organismus ein bestimmender Factor. Ererbte Einrichtungen bleiben während der Ontogenese länger und vollständiger bestehen, wenn sie schon hier zur Function gelangen, ebenso wenn sie zur Ausbildung des Körpers ihre Verwendung finden und damit in danernde Zustände übergehen. Vielfach aber trifft sich ein Überspringen älterer Zustände, indem die Anlage eines Organs nicht der ursprünglichen älteren Form gemäß, sondern in einem dem nengebildeten Zustande entsprechenden zur Sonderung gelangt (*insammengezogene Entwickelung). Dann hat sich nur der letzte vom Organe erworbene Zustand wiederholt. In einander ganz nahe stehenden Thierformen kann die eine den primitiveren, die andere einen bereits der Ausbildung näher stehenden Befund eines Organs in dem gleichen Entwickelungsstadinm zur Erscheinung kommen lassen.

Zu solchen Eigenthümlichkeiten gesellen sich aber noch frappantere Vorgänge, zeitliche und örtliche Verschiebung. Es entstehen Einrichtungen, welche in der Art, wie sie sich darstellen, gar nicht fungirt haben können, somit in dieser Form in der Vorfahrenreihe gar nicht denkbar sind. Sie verleihen dem sieh entwickelnden Körper etwas Fremdartiges, wie sie selbst fremdartig sind. Die zeitliche Verschiebung (Heterochronie) zeigt das Organ oder Organsystem in seinem Auftreten außerhalb der Zeit, in welcher es mit anderen Einrichtnugen seine ursprüngliche Entstehung genommen hatte. Es kann früher auftreten als jenem Zeitpunkte gemäß wäre, unter beschleunigter Entwickelung (ontogenetische Acceleration, UKL), oder auch sein Anftreten verspäten, unter verzögerter Entwickelning (ontogenetische Retardation, HKL). In beiden Fällen der Heterochronie kann in Bezng auf das Organ selbst wieder verkürzte Entwickelung, das Bild eines zusammengezogenen Zustandes, Platz greifen. Auch in Bezng auf die Örtlichkeit zeigen sich mehr oder minder bedeutende Verschiebungen, Heterotopien (IIKL), welche zumeist mit den Verhältnissen in den Keimblättern in Zusammenhang stehen. welches phyletisch als directe Sonderung eines bestimmten Keimblattes sieh darstellt, kann aus einem Abkömmlinge jenes Keimblattes entstehen, und damit an einem anderen Orte seine Genese nehmen. Sowohl die Heterochronie als auch die Heterotopie ergiebt für die einzelnen Fälle verschiedene Stufen, und nicht selten sind dadnreh Verknöpfungen der extremen Befunde nachweisbar geworden.

Während die bisher vorgeführten Fälle sich noch innerhalb des palingenetischen Rahmens befinden, in so fern es sich dabei stets um Organe handelt, welche die Vorfahren während ihres Lebens sich erworben hatten, bestehen noch zahlreiche Fälle, in welchen die Einrichtungen ihre Daner aussehließlich auf die ontogenetische Lebensperiode beschränken, indem sie wesentlich der Erhaltung oder dem Schmtze der sich eutwickelnden Jungen dienstbar sind. Mit der selbständigen Existenz der letzteren verlieren sie ihre Bedeutung, und gehen damit zu Grunde. Die Entstehung solcher Gebilde (Meletogenie) ist von großer Bedeutung für den ontogenetischen Gang, den sie wirksam beeinflusst, und ihm jene anderen Abweichungen vom palingenetischen Wege gestattet.

Melctogenctische Beispiele bietet die in der Thierreihe verbreitete Dotter-

bildnng, die Entstehung des Amnion, wie überhanpt der sogenannten »Fruchthüllen« unter den Vertebraten. Aber auch diese Gebilde sind nichts absolnt Nenes, denn sie leiten sich alle, wenn anch anf großen Umwegen, von palingenetischen Befunden ab, in sofern ihre Anfänge in solchen sich finden.

Cänogenie.

§ 11.

Während der Ontogenese gelangt somit eine große Zahl von Erscheinungen zum Ausdrucke, welche zwar sämmtlich auf dem Boden der Palingenese entstehen, jedoch zu Vorgängen und Zuständen leiten, die der Palingenese mehr oder minder entfremdet sind. Wir fassen alle diese Vorgänge unter dem Begriffe der Cänogenie (HKL.) zusammen. Das palingenetische Bild der Ontogenie ist also canogenetisch verändert, um nicht zu sagen entstellt. Es kommt in ihm Neues zum Vorschein, welches nicht durch die Arbeit des Organismus die Vorfahren erworben Beide Processe, der palingenetische und der eänogenetische, sind aufs innigste mit einander verknüpft, durchdringen sieh wechselseitig, so dass sie von einander zu sondern oft schwer ist. Aber ein scharfes Kriterium besteht für sie, indem der eine, die Palingenese, in der Ererbung von dem ausgebildeten Zustande der Vorfahren seine Quelle besitzt, indess der andere, die Cänogenese, mur für die Dauer der Ontogenese bedeutsame Vorgänge bietet, welche nichts als den ersten Anfang mit der palingenetischen Entwicklung gemein zu haben scheinen. Wirklichkeit siud aber auch noch bei eänogenetischen Befunden palingenetische Momente zu erkennen, wenn auch schwach und in feinen Nuancen, so dass es keineswegs leicht ist, sie wahrzunehmen.

Die Ursachen der zumeist außerordentlich complicirten cänogenetischen Zustände sind beim ersten Blicke dunkel. Sie klären sich aber auf durch die Berücksichtigung des functionellen Verhältnisses der bezüglichen Organe, sowie durch die Analyse der Gesammterscheinung in ihren einzelnen Stadien, und den Verfolg derselben zum phylogenetischen Ausgangspunkte zurück. Nicht minder wichtig für das Verständnis ist der Zustand des Gesammtorganismus in den cänogenetische Processe entfaltenden Stadien. In vielen Fällen erweisen sich die Causalmomente ans Anpassungen hervorgegangen. Solche erkennen wir in den Meletogenien. Diese treten auch bei der Heterochronie in den Vordergrund, indem sie zu erkennen giebt, dass ein Organ um so früher erscheint, je früher es in Function treten kann. Das trifft sich z. B. am Herzen und Gefäßsysteme, welches bei Vertebraten eine beschleunigte Entwickelung bietet. Es beginnt seine Function in einer Periode, welche alle anderen Organsysteme noch auf niederer Sonderungsstufe erscheinen lässt. Auch die verzögerte Entwickelung lässt das functionelle Moment erkennen. Ein Organ verspätet sich, wenn seine Leistung erst in einer späten Periode dem Organismus dienen kann. Beispiele bietet das Darmsystem, vor Allem das Gebiss der Mammalia. Damit sind jedoch nur die allgemeinen Gesichtspunkte für die Causalmomente angedeutet, im Specielleren walten viel complicirtere Verhältnisse, die bei jedem Einzelorgane sich auf den ganzen Organismus erstrecken.

Die Cünogenese zerstört das palingenetische Bild nicht vollständig. Wie zahlreich auch die sie zusammensetzenden Instanzen sein mögen, immer bleibt noch an Allen ein palingenetisches Merkmal, welches verstanden werden kann, sobald es phylogenetischem Urtheile zur Prüfung unterstellt wird. Wie die Unterscheidung der cänogenetischen Vorgänge von den palingenetischen eine wichtige Aufgabe der ontogenetischen Forschung bildet, so wird wiederum die Analyse der Cänogenien selbst zu einem neuen Erfordernis. Erst dann, wenn die ontogenetische Forschung zu einem Verständnis dieser Aufgaben gelangt sein wird, tritt der volle Werth der Ontogenese für die Phylogenese zur Geltung.

Die Zutheilung der verkürsten Entwickelung zur Cänogenie bedarf einer Erläuterung, denn beim ersten Blicke liegt ja nichts Fremdartiges in dem Vorgange, welcher einen Zustand seinem definitiven Verhalten näher gebracht hat. Wem das Wesen der Onlogenie fremd blieb, der wird darin nur Erwartetes erblicken. Das canogenetische Moment liegt aber anch gar nicht in dem Resultate der verkürzten Entwickelung, sondern in dem Ausfallen der für jenes vorauszusetzenden palingenetischen

Die aufgeführten Cänogenien könnten durch manche andere vermehrt werden. Wir haben uns auf jene beschränkt, die am klarsten vorliegen, da es vor Allem darauf ankam, das Bestehen der Cänogenie, welches von Vielen ignorirt, von Manchen in Abrede gestellt wird, hervorznheben. Mit dem Aufsuchen und der Feststellung der cänogenetischen Processe und der Ermittelung der Ursachen derselben wird für die ontogenetische Forschung eine wichtige Aufgabe, mit deren Bearbeitung die Ontogenie erst zu ihrer wissenschaftlichen Ausgestaltung gelangt. Bis jetzt bestehen nur vereinzelte Anfänge dazu. A. Opper, Vergleichung des Entwickelungsgrades der Organe zu verschiedenen Entwickelungszeiten bei Wirbelthieren. Jena, 1891.

Bedeutung der Ontogenie.

\$ 12.

In der Ontogenese besitzt die vergleiehende Anatomie eines der wichtigsten Hilfsmittel, in so fern die Palingenese Zeugnisse bietet für die Vorgeschichte der Organismen. Die Organe treten uns in jener in dem Sonderungsgange entgegen, und wir vermögen auch für manche uns nieht mehr lebend erhaltene Zustände Sehlüsse zu ziehen. Für die aus der Vergleichung ausgebildeter Organismen gewonnenen Erfahrungen bietet die Ontogenese nicht nur Bestätigung, sondern aneh Ergänzung. Dieser Werth der Ontogenie ist jedoch kein absoluter. Die mit der Palingenese vermischte Cänogenie in ihren mannigfachen Erscheinungen beschränkt jenen Werth, und lässt ihm nur als relativen anerkennen. Bei der Verwertling der Ontogenese zu phylogenetischen Folgerungen bedarf es daher vor Allem der kritischen Sichtung, der scharfen Sonderung der palingenetischen und der cänogenetisehen Instanzen. Wer die Ontogenese mit allen ihren Erscheimungen für palingenetische Schlüsse in Anspruch nimmt, geräth auf Irrwege, wie wir sie allerdings vielfach betreten finden. Die Nothwendigkeit kritischen Verhaltens mnss klar werden, sobald man der Thatsaelie Beachtnig schenkt, dass selbst ein nnd dasselbe Organ nicht bloß bei von einander entfernten Formen, sondern bei

einander nächst verwandten Gliedern kleinerer Abtheilungen einen differenten Entwickelungsmodus besitzt. Jedes derselben verweist scheinbar auf einen anderen zu Grunde liegenden Zustand, und doch kann nur ein einziger vorhanden gewesen sein!

Die hohe Bedentung der Ontogenese wird nicht gemindert durch die Einschränkung, wie sie die Ausseheidung der Cänogenien erfordert. Jene Bedentung kommt dann erst zur rechten Geltung, denn ohne jenes kritische Verfahren liefert die Ontogenese nur ein verworrenes palingenctisches Bild. Die Ausseheidung des Cänogenetischen ist durch das oben für die Cänogenese gegebene Kriterinm be-Auch dadurch gewinnt die Ontogenie engste Beziehungen zur vergleiehenden Anatomie, denn diese liefert jenes Kriterium, indem sie die am ausgebildeten Organismus realisirten Einrichtungen aneh als Vergleichungsobjecte der Ontogenese darbietet. Die Deutung der ontogenetischen Erscheinungen erfordert somit ein volles Verständnis der vergleichend-anatomischen Thatsachen. Diese sind hier die höhere Instanz, da sie dem ausgebildeten seine Organe in ihrer vollen Function besitzenden Organismus entnommen sind. Der Werth eines Organs für den Organismus tritt hier in ganz anderer Weise hervor als auf dem ontogenetischen Wege, auf welchem die Mehrzahl der Organe längere Zeit hindnrch nieht zn ihrer Thätigkeit gelangt. Das Organ findet sich nur, wenn es wirklich fungirt, in dem Zustande, in welchem seine Beschaffenheit ans der Leistung erklärbar wird. Der Umstand, dass ja von der Ontogenese allmählich die Ausbildung des Körpers erreicht wird, und dass ja von hier aus Rückschlüsse auf den sich entwickelnden Körper möglich sind, bietet keinen Einwand, vielmehr nur eine Bestätigung der Nothwendigkeit anatomischer Erfahrung, denn es ist doch nichts Anderes als diese, welche anch hier am ausgebildeten Körper gewonnen werden soll.

Wir statniren also für die Ontogenie und die vergleichende Anatomie die Nothwendigkeit inniger Wechselbeziehung, die für beide fruchtbar wird. Die vergleichende Anatomic erfährt ans der Ontogenie einen Theil der Entstehungsgeschichte der Organe im Individnum und vermag dadnrch ebenso zu schärferer Sonderung der verschiedenen Einrichtungen, wie zu deren engerer Verknüpfung zu gelangen. Die Ontogenie dagegen bedarf der vergleichenden Anatomie zur Prüfung und Trennung der palingenetischen und der cänogenetischen Processe, die in ihr vereinigt bestehen. Die eine oder die andere für sieh liefert unr unvollständige Resultate, die auf Irrwege führen müssen.

Abgesehen von den cänogenetischen Momenten ist die Ontogenie, für sich und ohne Beziehnugen betrachtet, nur im Sinne der alten Teleologie erfassbar. Sie zeigt Organe noch ohne Function, die erst später erlangt wird. Es ist aber hier nicht die Function, durch welche das Organ different wird, sondern es sind Vorgänge an den Formelementen, Vermehrung derselben und Verschiebungen aller Art ete., durch welche das Organ iu die Erscheinung tritt. All' das dient nur dem Zwecke, welcher am Ende erfüllt wird, und dieser Zweck erscheint damit auch als Ursache oder wird doch als solche behandelt.

Daran wird durch die Auflösung jener Vorgänge in ihre Componenten nichts geändert, und wenn dieselben auch wieder auf eine Auslösung von Spannkräften

zurückgeführt und ihrem physikalischen Erklärungsversuche unterstellt sind, so entspringt aus dem Gesammtvorgange doch nur eine teleologische Vorstellung, denn Alles dient doch nur der Herstellung einer Function, die hier als Endergebnis sich darstellt. Das Organ entwickelt sich, um eine Leistung zu vollziehen, es ist da zum Zwecke seiner Function! Was man in der Naturforschung längst überwunden glaubte, versucht die neuere Behandlung der Ontogenese wieder einznführen, und wenn sie auch jene teleologische Auffassung klar auszusprechen vermeidet, so giebt sich selbe doch überall kund. Am wunderbarsten aber ist, dass jene die Bedentung der Function für die Entstehung der Organe ignorirende Forschungsweise sich mit Vorliebe eine »physiologische« nennt!

Diese teleologische Auffassung der Ontogenese schwindet bei der Berücksichtigung der Entstehung uud Sonderung der Organe durch ihre physiologische Arbeit, wie es oben (§ 3) dargestellt ist. Aus dieser Arbeit, die wir Function des Organs heißen, entspringt der Erwerb des Körpers an Ausbildung seiner Organe, wie schon die ältesten der letzteren, die Primitivorgane, daraus hervorgingen. Die Function liegt also am Anfange und nicht am Ende der organologischen Differenzirung, das ist ein principieller Unterschied von größter Bedeutung. Sie ist an das Leben des Organismus im Kampfe ums Dasein geknüpft. Was sie da erwirbt, bleibt durch die Vererbuug den Nachkommen erhalten and erscheint während der Ontogenese mehr oder minder cänogenetisch modificirt. Die Ontogenese überliefert also nur, und indem sie die dem Einzelorgane znkommende von ihm durch seine Thätigkeit bei den Vorfahren erlangte Function erst später wirksam werden lässt, gewinnt es den Anschein, als ob jene ontogenetisch entstände; in der That aber liegt dariu nur eine Znsammenziehung der Einzelzustände, welche das Organ erst functionell durchlief, gewissermaßen eine physiologische Ciinogenese, die der morphologischen parallel geht, und wie wir sie auf ihre Λ nfänge verfolgen, ergiebt sich die Fuuction als der bildende Factor. Die Natur treibt kein Promessenspiel; sie bildet nichts, damit dasselbe etwa später etwas leiste; was sie entstehen lässt, ist von Anfang an an Arbeit gekuüpft, wird durch diese errungen, und wenn anch die Ontogenese den Weg verbirgt, auf welchem die Errungenschaft entstand und sich summirte, so zeigt ihn doch die Phylogenese und entfernt damit den teleologischen Mantel, in welchen man erstere zu hüllen versucht.

Die Phylogenie und ihre Quellen.

§ 13.

Die versehiedenen Zustände, welche ein Organismus ontogeuetisch durchläuft, haben wir als Wiederholungen betrachtet, indem sie die Grundzüge im ausgebildeten Organismus anderer Thiere realisirter Einrichtungen darstellen. Wir erschließen aus dieser Palingenese die Zustände, aus deuen der Organismus sich allmählich gebildet hat, indem er im Laufe langer Zeiträume neue Einrichtungen durch Anpassung gewinnend, ältere dafür aufgebend, zu jener Stufe gelangte, die er gegenwärtig einnimmt. Was die Ontogenese von jenen älteren Eiurichtungen nns berichtet, betrachten wir als Urknuden für desseu Abstammung; die Ontogenese liefert uns damit einen Auszug der Stammesgeschiehte des Organismus oder der Phylogenese desselben.

Die phylogenetischen Vorstellungen, welche durch die selbst von ihreu cänogenetischen Momenten befreite Ontogenese erzeugt, sind keineswegs vollkommener Art. Es tritt uns dariu nicht das ganze, volle Bild des früheren Zustandes entgegen, sondern nur die Umrisse desselben. Diese erhalten aber plastische Fülle durch die Vergleichung. Je umfassender diese in der Hand strengster Kritik zur Ausführung kommt, desto mehr sind wir in den Stand gesetzt, jenes phylogenetische Bild zu vervollständigen. Da es sich dabei um vollständige Organismen handelt, um die Erschließung einmal realisirt gewesener Zustände und nicht um bloße Schattengebilde, ist es nothwendig, selbst bei der Vergleichung eines einzelnen Organs die gesammte Organisation nicht aus dem Ange zn lassen. diese sichert uns die Erkennung des Anschlusses, und leitet zu jenen postulirten Zuständen. Wenn bei den amnioten Wirbelthieren an der Wand der Kopfdarmhöhle Spaltenbildung erseheint, die wir durch die Vergleichung mit den Anamnia als Kiemenspalten betrachten, so schließen wir daraus, dass die Amnioten Zustände der Anamnia als Vorfahren besessen haben müssen. Mittels Kiemen athmende Thiere waren die Stammeltern der Amnioten, deun nur von solehen konnte jene Einrichtung ererbt sein. Gehen wir weiter in der näheren Bestimmung des Anschlasses, so bieten uns die Amphibien in dem bisweilen nur vorübergehend auftretenden Kiemenbesitze nähere Bezichungen zu den Amnioten als etwa die Fische dar; anch in der Ausbildung uener Athmungsorgane, der Lungen, für welche bei Fischen wir Vorbilder besitzen, die des directen Anschlusses entbeltren. Wir folgern darans, dass den Amphibien ähnliche Einrichtungen im phyletischen Entwickelungsgange der Amnioten bestanden haben werden. Ein weiterer Schritt der Vergleichung, ein Snehen nach den Stammformen bei einzelnen Abtheilungen der lebenden Amphibien, führt uns zu Hindernissen. Jedes genanere Eindringen deckt uns Verschiedenheiten auf, und die Präfung der Gesammtorganisation der Vergleichungsobjeete lehrt die Unmöglichkeit der Ableitung der Amnioten von jenen. So entsteht uns die Einsicht von der Unvollständigkeit auch der phylogenetischen Zengnisse.

Indem die phylogenetische Betrachtung die palingenetischen Befunde der individuellen Entwickelung auf die Vorfahren bezieht, sie von solchen ableitend, umschließt sie zugleich die Vorstellung von dem Untergange der wirklichen Stammformen. Sie erwartet also keineswegs im Bereiche der noch lebenden Organismen solche zu finden, in welchen der Urzustand sich vollkommen und unverändert erhalten hätte. Ein mehr oder minder veränderter Zustand liegt überall vor, auch da, wo Vieles noch in solchen Befunden sich zeigt, welche transitorischen Einrichtungen der Ontogenese entsprechen. Durch dieses Lückenhafte der Urkunden wird die phylogenetische Aufgabe nicht wenig erschwert und gehemmt. Sie wird aber dadurch nicht illusorisch, denn es vermag die kritische Prüfung der ontogenetischen Thatsachen jene Lücken zu füllen, indem sie Zustände als nothwendig vorausgegangene darthut, wenn solche auch nicht mehr in der Periode der Gegenwart existiren.

Was von Reihen nicht mehr lebender Thierformen durch die *Paliiontologie* ans Tageslicht kam, bestätigt nur den phylogenetischen Zusammenhang lebender mit untergegangenen Formen, und für nicht wenige ist in paläontologischen Entwickelungsreihen ein directer Anschluss erkannt. Das fällt für die Beurtheilung

des Zeugniswerthes der Paläontologie für die Phylogenie um so sehwerer ins Gewicht, als nur ein sehr geringer Theil der Erde der paläontologischen Forsehung zugängig ist, und überhaupt nur Organismen mit Hartgebilden Reste hinterlassen konnten.

In Vergleichung mit der Summe lebender Formen ist die wenn auch fast täglich wachsende Zahl solcher doch nur eine geringe. Ihre Bedeutung mindert sich noch bei der Erwägung, dass nur ein Bruchtheil der letzteren einen directen Anschluss an die lebenden gestattet, während ein größerer Theil völlig erloschenen Abtheilungen angehört. Aus vielen durch die Ontogenese sowie durch die Anatomie erwiesenen Thatsachen erhellt, dass der Betrag der als Vorfahren lebender Formen vorauszusetzenden untergegangenen, wie er in den unendlich langen Zeitränmen der Entwickelung unserer Erdoberfläche snecessive zur Entfaltung gelangte, ein gleichfalls nicht durch Zahlen ansdrückbarer, ein unendlicher war. Dadurch werden wir bescheiden in unseren Ansprüchen an den directen Nachweis des phylogenetischen Zusammenhanges, gewinnen aber zugleich eine höhere Schätzung für die in der Ontogenie geborgenen gewichtigen Zeugnisse und für die bedeutsamen Urkunden der Paläontologie.

So erwächst darans die Aufgabe, die ontogenetischen und paläontologischen Thatsachen mit jeuen der Anatomie logisch zu verknüpfen, und damit für die Phylogenie Grundlagen zu gewinnen, auf denen sie in der vergleichenden Anatomie zu einem wissenschaftlichen Gebände sieh erhebt.

Da die Phylogenese kein unmittelbar zu beobachtender Vorgang ist, wie die Ontogenese einen solchen vorstellt — er würe es auch nicht, wenn vollständig lückenlose Vorfahrenreihen aller einzelnen Stadien neben einander gelegt nns zur Verfügung ständen! —, ist für Manche daraus eine Geringschätzung, ja sogar ein Ableugnen des Vorganges entstanden. Wir wollen dieser mehr aus der individuellon Organisation als aus dem Objecte erfließenden Beurtheilung nur entgegenhalten, dass eine sehr große Anzahl von Wissenschaften, selbst von solchen, deren Gegenstand die Natur ist, nicht existirte, wenn die directe, unmittelbare, sinnliche Wahrnehmung als einzige Voraussetzung gälte. Der Schluss aus Prämissen ist überall zum Rechte gelangt, nnd die Prämissen liegen auch hier in Thatsachen, welche die Beobachtung feststellte. Auf die Unzulänglichkeit der paläontologischen Zeugnisse sich zu berufen, ist nicht minder verkehrt. Wir benutzen die Paläontologie nicht in ihren Defecten, sondern in ihren positiven Ergebnissen, und da spricht sie ein recht eindringliches Wort!

Vergleichung und ihre Methode.

§ 14.

Die Organisation in den einzelnen größeren und kleineren Abtheilungen des Thierreichs lässt uns beim ersten Blicke mehr die Verschiedenheit als die Übereinstimmung wahrnehmen. Diese tritt um so mehr hervor, je bedeutender die Divergenz der Organisation der einzelnen Abtheilungen ist. Es ist aber Aufgabe der vergleichenden Anatomie, zum Zwecke der Erkenntnis des Zusammenhanges der Organismenwelt den Veränderungen der Organisation nachzugehen und aus dem

Veränderten, Umgewandelten das Gleiehartige aufzusuehen, wie tief verborgen es auch liegen mag. Gleichartig kann aber ein Organ mit einem anderen in doppeltem Sinne sein. Einmal nach seinen functionellen Beziehungen, also in physiologischer Hinsicht, dann aber auch nach seinem genetischen Verhalten sowie in seinen angtomisehen Beziehungen, also vom morphologischen Gesiehtspunkte ans. Beide Beziehungen eines Organs sind scharf aus einander zu halten. Der Wechsel der Function bei einem und demselben Organe, ebenso wie die Gleiehartigkeit der Verriehtungen morphologisch sehr differenter Organe geben der physiologischen Beziehung bei der morphologischen Vergleichung einen untergeordneten Werth. Die Kieme eines Fisches und die Kieme eines Krebses sind Organe der Athmung, sogar mit einem in manchen Punkten übereinstimmenden Ban, und doeh sind sie morphologisch bedeutend versehiedene Gebilde, wie sich aus dem Verhalten derselben zum Gesammtorganismus ergiebt. Die Betonung der Gleiehartigkeit der Function würde also die morphologisch differentesten Organe zusammenbringen und damit vom Ziele der vergleichenden Anatomie sieh entfernen. Wir scheiden demnach die physjologische Gleiehartigkeit als Analogie von der morphologischen als Homologie und betrachten den Nachweis der letzteren als unsere Aufgabe. Damit ist die Hauptriehtung des Weges angedentet, welchen die Forsehung zu betreten hat. Aus der Aufgabe bestimmt sich die Methode; das ist eben der Weg der Forschung, der hier zur Erkenntnis der Homologien zu führen hat. Man kann nicht behaupten, dass man mit einer beliebigen anderen Methode, welche die Vergleiehung ausschließt. ebenso jene Aufgabe lösen könnte, denn das wäre ein Widerspruch mit der Aufgabe.

Die Homologie liegt um so offener, je kleiner die Abtheilung ist, aus der die Vergleiehungsobjecte stammen. Sie entsprieht demnach dem Verwandtsehaftsverhältnis, wie es durch die Phylogenese dargelegt wird. In der mehr oder minder deutliehen Homologie drückt sieh der nähere oder entferntere Grad der Verwandtsehaft ans. Er wird in dem Maße zweifelhaft als der Nachweis von Homologien sich unsieher gestaltet. Wie weit die Homologie sich durch das Thierreich erstreckt, ist noch keineswegs fest zu bestimmen. Jedenfalls ist jetzt eine größere Anzahl homologer Einrichtungen selbst für sonst divergente Abtheilungen aufgedeckt, und damit sind die Grenzen der Homologie weiter hinaus gerückt, als früher anzunehmen geboten war.

Für den Nachweis der Homologie eines Organs ist die Beachtung der übrigen verwandtschaftlichen Beziehungen der die Vergleichungsobjecte verbindenden Abtheilungen von größter Wichtigkeit, denn die Homologie wird von der Abstammung beherrscht, homologe Organe sind Abkömmlinge gemeinsamen Ursprungs, die entweder von dem Ansgangspunkte gleich weit entfernt liegen, oder von denen sich das eine mehr, das andere weniger weit entfernt hat. Da uns der Urzustand des Organs, nm das es sich handelt, in der Regel nicht direct erkennbar ist, wir ihn vielmehr nnr anf dem Wege der Ontogenese oder durch die Vergleichung zu ermitteln suchen, so wird die genaue Kenntnis der Organisation der betreffenden Abtheilungen zur nnerlässlichen Voranssetzung. Sie giebt uns den Maßstab der Benrtheilung der wechselseitigen Stellung jener Thierformen zur Hand, und damit lehrt sie uns die Zustände als höhere oder niedere zu betrachten und darans Rückschlüsse auf das der Vergleichung unterstellte Organ zu ziehen.

Diese Rückschlüsse sind um so sicherer, wenn sie von allen in Betracht kommenden Instanzen, unter denen die genetischen obenan stehen, gestützt werden. Die Anfgabe wird aber noch dadurch erschwert, dass meist ein Organismus mit der Erreiehung einer höheren Stufe diese keineswegs mit allen seinen Organen betritt. In höheren Abtheilungen erhalten sich an diesem oder jenem Organe niedere Befunde, wie anch in niederen Abtheilungen einzelne Organe zu einem höheren Ausbildungsgrade gelangen können. Daher bedarf es der größten Umsicht zur Vermeidung irriger Folgerungen.

Wenn wir den Nachweis der Analogien von unserer Aufgabe aussehlossen, so ist damit die Wichtigkeit der physiologischen Verhültnisse der Organe auch für die Erkenntnis der Homologien nichts weniger als verkannt. Jene lehren uns die Veränderungen verstehen, welche homologe Organe erfuhren, und sind dadurch zur Beurtheilung der letzteren unerlässlich, wie ja die Function diese in ihrer Ausbildung wie in ihrer Rückbildung beherrscht.

§ 15.

Die Homologie wird in Folge der verschiedenen Art morphologischer Übereinstimmung in zwei Hauptabtheilungen gespalten, in die allgemeine und in die specielle Homologie.

- 1. Allgemeine Homologie besteht, wenn ein Organ auf eine Kategorie von Organen bezogen wird, oder wenn ein damit verglichenes Einzelorgan uur als Repräsentant einer solchen Kategorie zu gelten hat. Die Kategorien werden dann immer ans mehrfach im Körper vorhandenen Organen oder Theilen bestehen, die für den Thierstamm oder für die engere Abtheilung typische Einrichtungen sind. Wenn wir die Wirbel, die Gliedmaßen eines Thieres etc. unter einander vergleichen, begründen wir eine allgemeine Homologie. Diese löst sich wieder in Unterabtheilungen auf, nach der Art der Organkategorie, die bei der Vergleichung dieute.
- 1) Homotypie besteht an Organen, die sich als Gegenstücke zu einander verhalten, z. B. die Organe der beiderseitigen Körperhälften; die rechte Niere ist der linken, das rechte Ange dem linken homotyp etc. Wenn diese Beispiele die Nothwendigkeit der Aufstellung dieser Abtheilung nicht hervortreten lassen, so ist dabei zu erwägen, dass homotype Organe nicht immer gleich sich verhalten. Oft sind sie so nungeformt, dass die Homotypie unkenntlich geworden und ihre Ermittelung von bedeutenden Schwierigkeiten umgeben ist.
- 2) Homodynamie (die allgemeine Homologie Owen's, z. Th. auch dessen Homologie der Reihe in sich begreifend) besteht zwischen Körpertheilen, die anf eine allgemeine, durch Reihenfolge sich äußernde Formerscheinung des Organismus sich beziehen. Dadurch, dass diese Theile, den Typus des Organismus bestimmend, in der Längsachse desselben angeordnet sind, unterscheidet sich die Homodynamie von der nächstfolgenden Art. Homodyname Theile sind metamer, wie die Segmente der Gliederthiere, Wirbelabschnitte der Vertebraten etc.
- 3) Homonomic. Sie bezeichnet das Verhältnis derjenigen Körpertheile zu einander, die an einer Querachse des Körpers, oder nur an einem Abschnitte der Längsachse gelagert sind. Die Strahlen des Gliedmaßenskelettes der Fische, die einzelnen Finger und Zehen der höheren Wirbelthiere sind homonome Gebilde.

Anßer diesen Unterabtheilungen der allgemeinen Homologie sind noch andere unterscheidbar, die jedoch von sehr untergeordneter Bedeutung sind.

11. Speeielle Homologie, Homologie im engeren Sinne bezeichnet das Verhältnis zwischen zwei Organen gleicher Abstammung, die somit aus der gleichen Anlage hervorgegangen, gleiches morphologisches Verhalten darbieten. Da das Aufsuchen der speciellen Homologien genane Nachweise der verwandtschaftlichen Beziehungen erfordert, so ist die Vergleichung innerhalb der niederen Abtheilungen des Thierreiches oft nur auf die ganzen Organsysteme beschränkt. Bei anderen vermag sie sich auf Einzelorgane, Theile von Organsystemen zu erstrecken und findet hier um so festeren Boden, je größer die Summe der in die Vergleichung einbezogenen Theile ist. Am bestimmtesten sind die Homologien au Skelettheilen, den genanest durchforschten Organen, nachweisbar.

Die specielle Homologie wird in Unterabtheilungen geschieden. Maßgebend ist hierbei der Zustand der bezüglichen Organe. Diese sind entweder in ihrem morphologischen Befunde wesentlich unverändert, oder bieten durch Hinzutreten oder Wegfall von Theilen Modificationen dar. 1ch unterscheide daher:

- 1) Complete Homologie, wenn das bezügliche Organ, zwar in Gestalt, Umfang und manchen anderen Beziehungen modificiet, sich in Lage und Verbindung unverändert und vollständig erhalten hat. Diese Homologie findet sich meist innerhalb der engeren Abtheilungen, seltener bei den weiteren, wie sie überhanpt die beschränkteste ist. Am Organismus ist in den Veränderungen, die er phylogenetisch durchlänft, durch Aus- und Rückbildung überall Nenes hinzugekommen, Altes verloren worden, so dass wenig Theile davon unberührt bleiben. Complete Homologie zeigen z. B. einzelne Knochen von den Amphibien bis zu den Säugethieren, das Gehirn der Amphibien und Reptilien ete.
- 2) Incomplete Homologie. Diese besteht darin, dass ein Organ im Verhältnis zu einem anderen ihm sonst völlig homologen noch andere, jenem fehlende Theile mit umfasst, oder umgekehrt: dass ein Organ im Verhältnis zu einem anderen um einen ihm sonst zukommenden Bestandtheil vermindert ist; oder dass das Organ unter Bewahrung seiner Beschaffenheit doch ein successive nen gebildetes vorstellt. Nach diesen Fällen unterscheiden wir die incomplete Homologie als:
 - a) Defective Homologie, bei der ein Theil verloren ging, der ursprünglich dazu gehörte. Ein Beispiel bietet sich an den Brustflossen der Fische. Das Skelet dieses Organs befindet sich bei den Ganoiden oder Teleostiern durch Reduction in incompleter Homologie zu jenem der Selachier.
 - b) Augmentatire Homologie kommt durch Zuwachs neuer Theile zu einem Organ zu Stande, in so fern diese nicht aus Sonderungen des Organs selbst hervorgingen. Als Beispiel mag das Herz der Wirbelthiere dienen. Von den Cyclostomen an ist das Organ durch die ganze Abtheilung der Vertebraten homolog; die Homologie ist aber incomplet, denn bei den Fischen liegt noch ein Theil, der Venensinns, anßerhalb des Herzens, der in den höheren Abtheilungen ins Herz aufgenommen wird. Die Homologie zwischen Fisch- und Säugethierherz ist also incomplet durch Zunahme.

c) Imitatorische Homologie (FÜRBRINGER). Diese entspringt aus der Combination der beiden vorigen Formen. Sie ist vorzüglich an metameren Organen erkannt, an denen die Veränderung eine bestimmte Ähnlichkeit oder sogar Übereinstimmung mit anderen, entweder vor oder hinter dem betreffenden Metamer sich findenden, diesem zugehörigen Organen hervorbringt. Das Skelet bietet solehe imitatorische Homologien an der Wirbelsänle. Sehr verschiedene Wirbelkönnen z. B. zu Lumbal- oder Sacralwirbeln gestaltet sein. Das Muskelsystem wie das periphere Nervensystem bietet nicht minder zahlreiche Beispiele. Am sehärfsten treten diese bei Reptilien und Vögeln hervor.

In der Beurtheilung der incompleten Homologien ist wieder jeweils der primitivere Zustand maßgebend, indem er zum Ausgange zu dienen hat. Von ihm aus bestimmt sich, was das Organ gewann oder verlor, oder in wie fern es an die Stelle eines anderen trat.

. Von den Homologien sind jeue Bildungen als *Homomorphie* auszusondern, welche einander zwar mehr oder minder ähnlich, aber in keinem phylogenetisehen Nexus stehen (FÜRBRINGER).

In der Homologie und ihren rerschiedenen Formen liegt aber nur der Ausdruck der reryleichenden Erfahrung. Für diese selbst besteht meist ein langer und oft sehwieriger Weg, auf welchem mit der Feststellung des phyletischen Werthes der Träger der betreffenden Organe zu deren Prüfung und zur Sichtung und Ordnung der sieh ergebenden Erfahrungen gesehritten wird. Zu dieser werden sämmtliche Instanzen, die bei einem Organe in Betracht kommen, erfordert, wobei in jedem Einzelfalle der einen oder der anderen ein Übergewicht zukommen kann. Die ungeheuere Mannigfaltigkeit der Zustände, in denen uns die Organe begegnen, und deren Wechsel in der Erscheimung, durch welche sie nus wie im Flusse befindlich sieh darstellen, verlangt auch eine verschiedene Methode der Forsehung. Sie hat sich einzurichten und anzupassen an die jeweilige Besonderheit der Aufgabe, wird demzufolge nach dieser eine mannigfaltige sein. Wie die Wissenschaft selbst erst im Werden ist, so sind auch die zu ihr führenden Wege noch keineswegs sämmtlich gebahnt, viele sind nur vorlänfig abgesteckt, für andere ist nur die Riehtung angedeutet. Bei fortschreitender Forschung wird mit der Vervollständigung der phylogenetisehen Erkenntnis anch die Methode sieh vervollkommnen, wie sie bereits durch die Aufnahme der Ontogenese unter ihre Hilfswissensehaften sieh längst vervollkommnet hat.

Dagegen eröffnet sich bei der ausschließlichen Begründung der Homologien auf die Ontogenese ein bedentender Irrweg, der weit vom Ziele abführt. Das wird verständlich durch die cänogenetischen Vorgänge, welche die palingenetischen Momente durchsetzen, so dass das strenge Auseinanderhalten beider zu einer nuerlässlichen Anfgabe wird. (Vergl. § 11.)

§ 16.

Die Sehwierigkeit der Erkenntnis der Homologien wächst mit der gegenseitigen Entfernung der Abtheilungen, denen die Vergleichungsobjecte entnommen

26 Einleitung.

sind, weil sieh immer mehr Zwischenznstände einschieben, an denen die erste Organisation nach und nach modificirt wird. Die die Differenzirung und Ausbildung des Organismus bedingenden Processe bewirken mit den Veränderungen der Organe die Entstehung incompleter Homologien, was weitergreifend zu einem Auflösen der Homologie führen kaun, indem ganz neue Einrichtungen daraus entstehen. Damit tritt eine neue und wichtige Aufgabe an die Forschung heran. Sie wird sich vervollkommnen durch die Aufdeckung und Prüfung der Causalmomente, welche bei jenen Umgestaltungen der Organe wirksam sind. Wir meinen damit die Anlässe, auf welche Veränderung erfolgt, und die sonach als Bedingungen zu jenen erscheinen.

Da jeue Cansalmomente von einer Änderung der Function — es braucht durchaus kein »Wechsel« derselben zu sein — begleitet sind, betrifft die Aufgabe die Physiologie. Es ist festzustellen, durch welche Einflüsse die Änderung der Function sich vollzieht, in welchem Maße jene Einflüsse als wirksame Kräfte erscheinen, und in welcher Weise diesen die morphologischen Veränderungen entsprechen. In gleicher Weise stellt sich die Aufgabe gegenüber den Erscheinungen der Correlation und erfasst damit den ganzen Organismus. Das, was in seiner Gesammterscheinung die Anpassung vorstellt, löst sich damit in eine Anzahl bestimmter Factoren auf, durch die es zur Erklärung geführt wird. Dass diese Vorgänge alle auf mechanischem Wege sich abspielen, ist nieht zu bestreiten.

Die Vergleichung erhält darans eine neue Grundlage, durch welche das Gesetzmäßige jener Vorgänge mehr als durch die Constanz der Beobachtung dargethan werden kann. Da aber jeder organische Vorgang, auch der einfachste, sich in zahlreiche Theilvorgänge zerlegt, deren jeder einzelne für sich behandelt werden müsste, so erwächst darans eine Aufgabe ungeheuren Umfanges. Wir müssen es unentschieden lassen, ob zur Lösung jener Aufgaben kürzere Wege sich finden, und wenn auch manche kleinere Fragen durch jene Behandlung beautwortet werden mögen, so bleibt es doch zu bezweifeln, ob diese Umgestaltungsprocesse ohne jene Zersplitterung in viele Theilvorgänge ebenso fügsam sind, (Siehe O. Hertwig, Zeit- und Streitfragen der Biologie. H. 1897.) Aber auch bei erfolgreicher Behandlung der Objecte würde die Vergleichung nicht aufgehoben, und es ist ein gewaltiger, nur von Unkenntuis der Aufgabe der vergleichenden Anatomie zeugender Irrthum, wenn die Methode der Vergleichung durch eine andere, exactere, zu ersetzen empfohlen wird. Unsere Erfahrungen an einem anatomischen Objeete können durch morphologische, chemische oder physikalische Untersuchung auf das Großartigste sieh vermehren, ohne dass aus all' diesem auch nur das Geringste für ein anderes Object hervorginge. Diese Erfahrungen werden an dem Untersuchungsobject ihre natürliche Grenze haben; und wie groß ihre Zahl auch sein mag, so entspringt darans nichts für die Beziehungen der Einzelobjeete zu einander, für deren Zusammenhang. Mit der Vergleichung ist dieser zu bestimmen, und damit erhalten zugleich alle jene isolirten Erfahrungen Bedeutung, indem sie der Vergleichung die Grundlagen abgeben, aus denen sie ihre Schlüsse zieht. Die Vergleichung wird damit zu einer logischen Operation, die durch keine Beobachtung und durch kein Experiment ersetzt werden kann. Damit erweist sich die Vergleichung als eine höhere Instanz.

Daraus, dass die Ergebnisse der vergleichenden Anatomie, obwohl auf Thatsachen fußend, durch Schlüsse uns vermittelt werden, hat man der vergleichenden Anatomie den Vorwurf der Unsicherheit gemacht. Es ist wahr, dass in Folge einer Vermehrung nuserer Erfahrungen auch die Benrtheilung der Thatsachen mit den daraus zu ziehenden Schlüssen sieh geändert hat, daraus folgt aber nur, dass ein Fortsehritt besteht, Bewegung, gegenäber der Stabilität und Stagnation. Wir betrachten also die supponirte Unsieherheit als eine Äußerung des Lebens der Wissenschaft. Freilieh kann ja durch minder strenge Behandlung der Denkgesetze die Eröfinung von Irrpfaden geschehen, was ja aneh bei scheinbar ganz exacter Behandlung wissenschaftlicher Fragen keineswegs ausgesehlossen ist, wie viele Beispiele lehren.

Wie in jeder Wissenschaft ans den Thatsachen Schlüsse sich ergeben, welche das werthvollste Ergebnis der Forsehung darstellen, so sind auch für die vergleichende Anatomie die geistige Verwerthung der Thatsachen durch ihre Verknüpfung das wissenschaftliche Ziel. Was kann es nutzen, unendliche die Organisation betreffende Erfahrungen zu sammeln, wenn daraus nicht eine Einsicht in jene erwächst, ihr allmähliches Werden verständlich wird, indem es sieh in mannigfachen, aber aus einander hervorgegangenen Zuständen darstellt, die ihre Verwandtschaft unter einander in der Organisation zum Ausdrucke kommen lassen. Wir müssen also den Werth jener geistigen Operationen des Vergleichens und Folgerus für mindestens nicht geringer erachten, als die exacte Feststellung der Thatsachen. Eine Entscheidung über diese Werthverhältnisse erhalten wir aus der Prüfung der zuweilen auftauchenden Versuche, ohne Vergleichung, aus differenten Zuständen wissenschaftliche Resultate zu gewinnen.

Diese Resultate sind auch bei vergleichender Forschung von sehr verschiedenem Werthe, und es ist wichtig einzusehen, dass nicht alle Fragen beantwortet werden können. Je weniger siehere Thatsaehen sich als Prämissen aufstellen lassen, desto unsieherer wird die Folgerung sein. Die Sieherheit nimmt zu mit der Vermehrung der Erfahrungen. Die Erkenntnis dieser Mängel ist bedeutungsvoll, da aus ihr eine Vervollständigung der Thatsaehen hervorgehen kann, und damit haben auch jene unvollkommenen Ergebnisse einen gewissen heuristischen Werth, so gut wie die Hypothesen, die als Mittel zum Zwecke ihnen Dienste leisten. Das Allmähliche der Vervollkommnung theilt die vergleichende Anatomie mit allen Wissenschaften, es muss eher zur Theilnahme an dem Fortschrittswerke auffordern, als eine Warnung sein, wie sie zuweilen allerdings von ganz fremder Seite verlautbart.

Indem in der Aufgabe der vergleichenden Anatomie die Darstellung der Vorgänge begriffen ist, welche den Wandelungen der thierischen Organismen entsprechen, erscheint die vergleichende Anatomie als historische Wissenschaft. Sie stellt sieh parallel der Geologie. Für ihre Grundlagen ist dieselbe exacte Behandlung erforderlich, wie für andere Naturwissenschaften, und diese auf der einen Seite,

28 Einleitung.

auf der anderen riehtig geleitete Vergleiehung führt zu der Erkenntnis des Zusammenhanges der Organisation, die auf jedem anderen Wege versehlossen bleibt.

Vom Aufbaue des Körpers.

Die einfachsten Lebensformen.

§ 17.

Den Anfangszuständen der Organismenwelt begegnen wir in einer großen Abtheilung kleinster Wesen, welche man mit dem Namen der Protisten zusammenfasst. Die außerordentlieh mannigfaltigen Formen und Lebenserseheinungen dieser niedersten Organismen haben nur das Gemeinsame, dass sie, von den im Thieroder im Pflanzenreiche zur Ansbildung gekommenen Einriehtungen noch weit entfernt, in den einfachsten Zuständen sieh halten. Aber es werden bei einem Theile von ihnen Verhältnisse bemerkbar, durch welche bald an niedere pflanzliche Zustände, bald an thierische Organismen erinnert wird. Wenn in dem einen Falle der Körper sieh einhüllt in eine mehr oder weniger feste Membran und sieh damit gegen die Anßenwelt abschließt, während er in einem anderen Falle bald gauz frei bleibt, bald, bei nur theilweiser Rückbildung mittels Fortsätzen seiner Substanz mit dem ihn umgebenden Medium eommunicirt, so erblicken wir darin Erscheinungen, von denen die eine für die Formbestandtheile des Pflanzenreielus eharakteristisch wird, während die andere in der freien Wechselbeziehung zur Anßenwelt sieh der thierischen Organisation näher gerückt zeigt. Zwischen beiden Extremen ist aber bei dem Bestehen zahlloser vermittelnder Formen keine Grenze sieher bestimmbar, so dass es ein glücklicher Gedanke HAECKEL's war, als er alle jene niedersten Formen in einem besonderen Protistenreich zusammenfasste.

Aus diesem nehmen wir jene Formen als »Protoxoen oder Urthiere « in Anspruch, welche nach dem vorhin Bemerkten in manehen Punkten als Vorbilder thieriseher Organisation erscheinen, und zugleich als Beispiele einfachster Zustände. Ich zähle hierher die Rhizopoden, die Gregarinen und ciliate Infusorien. Wenn anch diese hier vorwiegend in Betracht gezogen werden, so sollen andere Protistenabtheilungen davon nicht ganz ansgesehlossen sein, und anch für manehes Andere wird sich Anlass der Erwähnung bieten.

Der Leib der Protozoen wird wie jener wohl aller Protisten durch organisehe Substanz dargestellt: dem Plasma oder Protoplasma. Wie sie oftmals dem Anseheine nach völlig gleichartig sieh darbietet, und aneh lange Zeit hindurch so anfgefasst wurde, so ergiebt sie doch bei genauer Prüfung eine gewisse Zusammensetzung, eine bestimmte Structur. Ein Maschenwerk bildet den Hauptbestandtheil, in welchem Rämme mit einer anderen Substanz erfüllt sich vertheilen (Wabenstructur des Protoplasma, Bütschli). So besteht also bereits in dieser Substanz eine Sonderung, und daraus dürften mit der fortsehreitenden Forsehung manch neue Einsichten in die biologischen Vorgänge am Protoplasma entspringen. Außer Bestandtheilen variabler Art, zum Theile aufgenommene Nahrung und deren Reste,

zum Theile Abscheideproduete vorstellend, führt das Protoplasma regelmäßig ein besonderes Gebilde, den *Nucleus, Kern.* Von bestimmter, sphärischer oder elliptischer Gestalt, besitzt er eine festere Membran als Hülle eines plasmatischen Inhaltes, an welchem während des lebenden Znstandes eine »Netzstructur« sich erkennen lässt. Die Maschenränme des »Kernnetzes« füllt eine minder zähe Substanz, der »Kernsaft«.

Protoplasma und Kern bilden die charakteristischen Bestandtheile des Protozoenkörpers, aber nicht für Alle die ausschließlichen. Das Protoplasma vermittelt die Beziehungen zu der Außenwelt, Bewegung, Empfindung, ninnut Nahrung auf und verändert dieselbe, leistet Abscheidungen und Differenzirungen der mannigfaltigsten Art. Es ist somit der Träger der Lebenserscheinungen, es bewegt sich und reagirt auf Reize, von denen die thermischen voranstehen. Dem Kerne dagegen kommt eine bedeutsame regulatorische Einwirkung auf jene Lebensänßerungen des Protoplasma zu, welchen Einfinss, wie er auch schon in gewissen Fällen, sogar durch das Experiment sichergestellt und bei der Fortpflanzung allgemein nachweisbar ist, wir jedoch in seinen Factoren bis jetzt nicht bestimmt zu präeisiren vermögen. Außer dem Kern, der auch mehrfach vorkommen kann, bestehen besonders bei Infusorien noch andere Gebilde, deren wir weiter unten gedenken müssen.

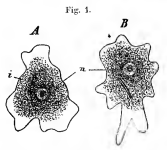
Durch die im Protoplasma wie im Kerne bestehenden Structuren ergiebt sieh der Protozoenleib selbst in seinem einfachsten Zustande als ein bereits complicirter Organismus. Die Einfachheit ist nur eine relative, indem wir sie dem Organismus höherer Lebensformen gegenüberstellen, bei welchem sehon durch die Zusammensetzung aus einer Vielzahl kleinster Einheiten und deren Derivate eine bedeutend größere Complication erreicht wird. Die ersten Anfänge der Organisation beginnen also bereits mit einer nicht absolnt tiefen Stufe, und Ähnliches ergeben auch die niedersten der Protisten, die wir hier nicht in Betracht zogen.

Die Betheiligung zweier disserenter Gebilde in der Zusammensetzung des Protozoenleibes lässt die Frage entstehen, welches von beiden das ursprünglichere sei, wenn man nicht die wenig begründbare Vorstellung einer gleichzeitigen Entstehung beider, etwa einer Sonderung derselben aus anfänglich gleichartigem Materiale hegen will. Wir besinden uns mit dieser Frage auf einem Gebiete, in welchem die Schwierigkeit der Untersuchung noch keine sicheren Ergebnisse entstehen ließ, und wenn auch kernlose Zustände in den Formelementen der dem Pflanzenreiche näher stehenden Pilze bekannt sind, so kann doch daraus nicht ohne Weiteres auf das primitive Verhalten der Protozoen geschlossen werden. Auf der anderen Seite bildet der Kern ein so sehr charakteristisches und so wichtiges Gebilde, dass ihm wenigstens die Möglichkeit der Primogenitur nicht abzusprechen ist. Es hat daher gewiss Berechtigung, wenn Bütschll die Bacterien mit freien Kernen verglichen hat, welche, von einer minimalen Protoplasmaschicht umgeben, Ansangszustände, allerdings eigener Art, vorstellten.

Der Organismus der Protozoen im Überblicke.

§ 18.

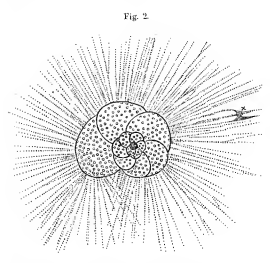
Das den Körper der Protozoen darstellende *Protoplasma* erseheint in seinem indifferenten Zustande in sehr veränderlicher Form und lässt damit den Körper während des Lebens ohne bestimmte Abgrenzung. Er erscheint so bei Rhizopoden.



Eine Amöbe in zwei verschiedenen Momenten ihrer Bewegung dargestellt. R Kern. i Aufgenommene Nahrung. Auch einige Vacuolen sind bemerkbar.

anch bei manchen Radiolarien in einem beständigen Wandel der Form, indem das Protoplasma Fortsätze aussendet. Diese sind bald breitere, in bestimmter Richtung sich bewegende Ströme, so bei vielen Amöben (Fig. 1 A, B), bald feinere einfache oder nach der Peripherie sich wieder theilende Fäden wie bei Foraminiteren (Fig. 2) und manchen Radiolarien. Diese in steter Veränderung begriffenen Fortsätze sind die Psendopodien (Scheinfüßehen), die für jene Abtheilungen eharakteristisch sind. Bald ist es die gesammte Oberfläche des Körpers, von der das Psendo-

podienspiel ansgeht, so dass dem Körper dadurch ein strahliges Aussehen wird. bald sind nur beschränkte Theile der Oberfläche mit jener Erscheinung begabt, dann nämlich, wenn der Körper zum großen Theile von einer Hülle umsehlossen



Eine Foraminifere (Rotalia) mit ausgestreckten Pseudopodien, die aus den Poren der mehrkammerigen Schale hervortreten. Beitz ist das peripherische Zusammenfließen mehrerer Pseudopodien dargestellt.

wird, wobei das Protoplasma freilich auch über die Hülle sich erstreeken kann. Die Bewegung des Protoplasma in den Psendopodien gleicht einem Fließen, wobei die Action durch die im Protoplasma mitgeführten feinen Molecule oder auch Körnehen bemerkbar wird. Die Be-

wegning betrifft anch nicht gleichartig das zu einem Pseudopodium jeweilig verwendete Protoplasma. Vielmehr ist an einem Pseudopodium ein eentrifugaler und ein eentripetaler Protoplasmastrom bemerkbar, so dass das ausgesendete Plasma wieder ins Körperinnere gelangt. Jeder Theil des inneren

Protoplasma kann so nach anßen gelangen, und, wenn auch nur momentan, die Körperoberfläche mit darstellen helfen. Benachbarte Psendopodien können in verschiedener Zahl an jeder Stelle unter einander verschmelzen (Fig. 2x), dünne

Protoplasmalamellen darstellen oder auch netzartige Verbindungen eingehen. Das Protoplasma erweist sich nicht bei Allen von gleicher Consistenz. Bei vielen Amöben und verwandten Formen scheint dem Protoplasma eine diehtere Beschaffenheit zuzukommen, es ist zähflüssiger, wie sieh aus der langsamen Bewegung der Psendopodien entnehmen lässt. In diesem Falle befinden sich die Psendopodien der Heliozoen, die allseitig vom Körper entsendet werden. Hier hat sieh au den Pseudopodien ein Achsenfaden gesondert, der von dem Protoplasma überkleidet wird. Anch bei den Radiolarien hat dieser Achsenfaden eine große Verbreitung. Er lässt solche Pseudopodien starr erscheinen. Mit dieser Sonderung kommt den Pseudopodien nieht bloß eine größere Constanz der Form, sondern anch eine regelmäßigere Vertheilung zu, welche sie am vollständigsten bei den Acanthometriden erworben haben. Wo im Körper der Radiolarien Differenzirungsprodnete des Protoplasma vorhanden sind, werden sie vom Protoplasma umsehlossen, und das letztere bildet dann eine continuirliche Schieht an der Oberfläche, welche noch von einer Gallertschicht umgeben wird. Diese durchsetzen dann die von jener Protoplasmaschicht ansgehenden Pseudopodien; die Protoplasmasehicht wird zum Mutterboden der Psendopodien.

Das in der Pseudopodienbildung charakteristische Verhalten des Protoplasma wird durch im Innern zu Stande gekommene Differenzirungen (Skeletbildungen etc.) nicht alterirt. Es ist der Ausdruck eines peripherische Differenzirung entbehrenden niedersten Zustandes der lebenden Materie.

Durch die Pseudopodien rollzieht der Organismus wichtige Functionen. Sie haben locomotorische Bedeutung für alle auf dem Boden von Gewässern lebenden Rhizopoden. Dieses kann am leichtesten bei den Amöben beobachtet werden, deren vorgeschobene Pseudopodien den übrigen Leib nachfließen lassen, so dass eine Ortsbewegung in bestimmter Richtung auftritt. Noch wiehtiger ist die nutritorische Bedeutung für Rhizopoden und Radiolarien, wie weiter unten erörtert wird. Dass dem Protoplasma eudlich auch ein gewisses Maß der Empfindung zukommt, ist gleichfalls erkennbar, da dasselbe auf Reize reagirt. Durch die Pseudopodienbildung vermögen so Zustände der Umgebung wahrgenommen zu werden.

Schon bei den Amöben ist am Protoplasmaleibe eine Sonderung wahrnehmbar, indem eine äußere, minder weiche Sehieht von der weicheren oder flüssigeren, auch zahlreiehere Körnehen führenden, inneren Körpersubstauz sieh abgrenzt. Beide werden als Ecto- und Endoplasma untersehieden, und treffen sich auch für die Psendopodien.

Mit der Erwerbung einer eonsistenteren Beschaffenheit der änßersten Körpersehicht wird die Psendopodienbildung beschränkt. Aus der chemisch-physikalisehen Veränderung peripheriseher Theile bildet sieh der Gegensatz zu dem übrigen indifferent bleibenden Protoplasma oder endoplasmatischen Körperparenchym schärfer aus, welches zwar noch Beweglichkeit änßert, allein durch die festere Rindensehicht, das Ectoplasma, in ansehnlieheren Exeursionen gehennnt wird. Dieser Zustaud leitet bei manehen Abtheilungen der Protozoen zu mannigfachen Differenzirungen. So findet sich bei den Gregarinen als äußerste Begreuzung des Körpers

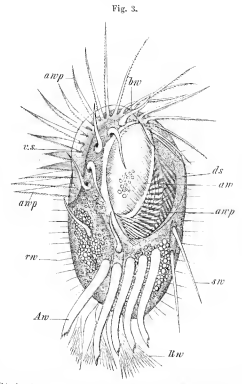
eine feine aber resistente Membran, die häufig eine zarte Längsstreifung zeigt, sie wird als Cuticula bezeichnet. Unter ihr findet sieh eine meist helle Eetoplasmasehieht, welche von der zahlreiche Körner führenden endoplasmatischen Körpermasse sich abgrenzt und, wie es scheint, auch der Sitz der Contractilität des Körpers ist. Besondere Differenzirungen des Ectoplasma finden später Erwähnung. Ähnlich verhalten sieh anch die Infusorien, bei denen eine feine Cnticula überall da besteht, wo nicht Gehänsebildungen den Körper umsehließen, die übrigens nur als weitere Ausbildungen der Cutieula anzusehen sind. Mit der Sonderung des Körpers in Ecto- und Endoplasma erscheinen an der Körperoberfläche für die Pseudopodienbildung eompensatorische Einrichtungen, welche zum Theile von Pseudopodien ableitbar sind, wie denn bei den Radiolarien schon maneherlei Veränderungen der Pseudopodien vorkommen. Unter den Infusorien zeigen die Acineten an bestimmten Stellen des festsitzenden Körpers feine, aber hänfig noch von der Cntienla überkleidete Fortsätze, welche mit einer kleinen Anschwellung endigen. Ungeachtet ihrer starren Form besitzen sie doch bedeutende Contractilität. Sie stellen tentakelartige Gebilde vor, die auch eine untritorische Function verrichten, und sind in Büseheln oder Gruppen angeordnet, oder fiber größere Strecken der Körperoberfläehe vertheilt.

Während durch Minderung der Aetivität des Protoplasma dessen Pseudopodien in Bildungen von ziemlich constant bleibender Gestalt übergehen, die bei aller Contractilität doch keine intensivere Bewegung änßern, so wird durch Steigerung der Aetivität an anderen Fortsatzbildungen des Protoplasma eine Reihe anderer Bildungen hervorgernfen. Sehon bei vielen niederen Protisten bildet ein fein ausgezogener Protoplasmafortsatz ein von der übrigen Körpersubstanz durch seine Form wie durch seine Thätigkeit differentes Gebilde, welches man als Geißel (Flagellum) bezeichnet. Danach wird die bezügliche Protisten-Abtheilung als die der Flagellaten benannt. Das Flagellum führt rasche und energische Bewegungen aus von mannigfaltiger Art, aber vorwiegend die Ortsbewegung bewirkend. Obwohl die Thätigkeitsäußerung des Flagellum (deren anch mehrere einem solehen Organismus zukommen können) von jener des Protoplasma verschieden ist, so liegt in ihnen doch nur eine Sonderung des Protoplasma selbst vor. Diese Sonderung ist zuweilen sogar nur temporär, da es auch Geißelfäden giebt, die nach Art der Pseudopodien zurückgezogen werden können und dann dem Körperplasma wieder gleichartig werden. Solche Geißeln finden sich auch bei den Infusorien, bei denen ähnliche aber feinere Bildungen, die in großer Menge Strecken der Körperoberfläche bedecken, die Wimperhaare (Cilia) vorstellen. Sie erscheinen als unmittelbare aber lebhaft bewegliche Verlängerungen des Ectoplasma und durchsetzen die Cuticula. Hänfig ergiebt sich vom Wimperhaar aus noch eine Differenzirung ins Innere. Entweder besetzen sie nur beschränktere Körperstellen wie die sogenannte Mundöffnung, oder sie sind über größere Strecken verbreitet, oder über den ganzen Körper, häufig sehr regelmäßig, vertheilt. Nach der bestimmten Vertheilung und Anordnung dieser Wimperhaare werden die Infusorien-Abtheilungen (Holotrieha, Heterotrieha, Hypotrieha und Peritrieha) unterschieden. Modificationen dieser Wimperhaare bilden starre, nur an der Verbindung mit dem Körper bewegliehe Gebilde wie die »Griffel« und Borsten der Stylonychien, die sogar plattenartig verbreitert sein können (vergl. Fig. 3). Wie die Wimperhaare dienen auch

diese Gebilde der Loeomotion. Endlich gehören dieser Reihe von Differenzirungen noch die undulirenden Membranen an, welche in der Nähe der Mundöffnung maneher Infusorien sieh finden und mit den adoralen Cilien nutritorische Leistungen besitzen. An der Contactfläche mit dem umgebenden Medium treffen wir somit eine ganze Reihe von Sonderungen entstanden, die alle, als Fortsätze des Protoplasmaleibes gebildet, mannigfache Beziehungen des letzteren zur Anßenwelt vermitteln. aller in ihren Extremen bestehenden Verschiedenheit entbehren sie doch nicht der vermittelnden Zustände, und bereehtigen dadurch zur Zusammenfassnng.

§ 19.

Andere Sonderungen betreffen das differenzirtere Exoplasma des Körpers selbst. So finden sich in der Exoplasmaschicht mancher Infusorien (Paramaeeien, Nassula



Styloplatus Fresenii. awp orale Wimperplättchen. ds. ts dorsaler und ventraler Mundsaum. bw Hakeneilien der Banchfläche. Aw hintere, Rw Randwimperborsten. sw seitliche, rw Randwimpern. Nach v. Rees aus Fol.

n. A.) festere, stäbehenartige Bildungen (*Trichocysten*), die bei gewissen Einwirkungen einen feinen starren Faden hervortreten lassen. Diese Gebilde liegen in senkrechter Stellung zur Längsachse des Körpers dicht neben einander. Sie erinnern an die Nesselkapseln der Cölenteraten.

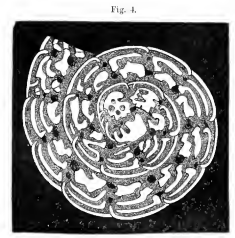
Auch besondere contractile Gebilde, die man mit Muskelfasern vergliehen hat, sind Abkömmlinge des Ectoplasma. Wir nennen sie, da sie morphologisch weder Muskelfasern noch Muskeln sind, obwohl sie physiologisch mit solchen übereinstimmen: Scheinmuskeln oder Myophane (HAECKEL).

Unter den Infusorien sind diese contractilen bandartigen Streifen in allen größeren Abtheilungen erkannt, am verbreitetsten bei Holotrichen und Heterotrichen. Sehr deutlich erscheinen sie bei den größeren Arten der Gattungen Stentor, Prorodon, Spirostomum. Sie verlaufen bald longitudinal, bald spiralig. Bei Stentor verbreitern sie sich gegen das vordere stärkere Körperende, und in der Umgebung

der Mundöffnung ziehen noch andere Züge soleher Myophane. Auch bei Vortieellinen kommen sie vor, und zwar in Spiraltouren gegen das in den Stiel übergeheude Körperende zu. Dass diese Gebilde der Infusorien nicht die ausschließlichen contractilen Apparate des Körpers bilden, wird durch jene Infusorien erwiesen, die bei dem Mangel dieser Streifen energische Contractionen des Körpers auszuführen im Stande sind. Dass sie aber in der That contractil sind, beweist Spirostomum, dessen Körpercontractionen nicht nach der Längsachse des Körpers. sondern in der Richtung des Spiraltouren beschreibenden Streifenverlaufes stattfinden. In diese Reihe von Sonderungen aus dem Protoplasma gehört auch der im Innern des Stieles der Vortieellinen verlaufende contractile Strang, der bei Zoothamnium der Verästelnug des Stockes gemäß verzweigt ist, indess er bei Carchesium jedem Individuum des Stockes gesondert zukommt. Endlich gehören hierher die contractilen Streifen auf der Unterfläche des scheibenförmigen Körpers einer Cystoflagellatenform (Leptodiscus medusoides). Wenn wir an der functionellen Bedeutung dieser Myophane keinen Zweifel haben, so gilt dieses weniger von ähnlichen, bei den Gregorinen bekannt gewordenen Bildungen. Diese Gebilde sind hier ringförmig oder aneh spiralig angeordnet und bilden eine dieht unter der Cuticula gelegene Schicht, die nach innen zu an die Eetoplasmaschieht sich anschließt, von der sie eine Sonderung vorstellt.

§ 20.

Dem Organismus der Protozoen wiehtige Theile lässt ferner das Protoplasma in den mannigfachen Geltäuse- und Skeletbildungen eutstehen. Solche sind



Durchschnitt einer Foraminiferenschale (Alveolina Quoii), an welchem die Anordnung der einzelnen Kammern zu einander sichtbar ist. (Nach W. Carrenter.)

ebeufalls Sonderungen oder Abscheidungen der protoplasmatischen Leibessubstanz.

Einfache, meist oval gestaltete, mit einer Öffnung versehene Schalenbildungen finden sieh bei einer Abtheilung der Amöben (Difflugia, Arcella). Die Schale ist bald weich, bald von größerer Festigkeit, die auch durch Aufnahme von Fremdkörpern mancherlei Art erhöht werden kaun. Durch die Ausbreitung des Protoplasma über die Schalen können diese zeitweise als innere sich darstellen und dadurch wird ein Übergang zu solchen Formen vermittelt, bei denen das Gehäuse vom Protoplasma umschlossen wird. Com-

plieirtere Formen entstehen bei den Foraminiferen, indem sieh an ein einfaches rundliches Gehäuse neue Abselmitte anbauen, die dann einzelne durch Öffnungen unter einander verbundene und ebenso durch Poren nach außen hin eomnumicirende

Kammern vorstellen (s. Fig. 4). Man hat diese Formen mit mehrkammerigem Gehäuse als Polythalamien, denen mit einkammerigen, den Monothalamien gegenübergestellt. Durch Kalk, seltener durch Kieselerde (Polymorphina, Nonionina) erhalten diese mehrkammerigen Schalen eine besondere Festigkeit und durch die Verschiedenheit der gegenseitigen Lagerung, der Ansdehnung und Verbindungsweise der Kammern entstehen mannigfaltige, mit dem leichter gebauten inneren Gerüste der Radiolarien an Formenreichthum wetteifernde Bildungen, wenn auch die ersten Zustände der Schale von der Oberfläche des Körpers ausgingen.

Viel complicirtere Stützgebilde entfalten sich bei den höchsten Rhizopoden, den Radiolarien.

Ein fast allen Radiolarien zukommendes, wenn auch oft wenig in die Augen fallendes Stützorgan wird durch eine Schalenbildung vorgestellt, welche bei den höher differenzirten Formen in die Mitte des Körpers zu liegen kommt und daher den Namen »Centralkapsel« erhielt. Eine dem Chitin verwandte Substauz setzt als Ansscheideprodnet des Protoplasma die Kapsel zusammen. In den einfacheren Zuständen umschließt dieses Gebilde den größten Theil des protoplasmatischen Leibes, der an einer weiteren Öffnnug mit der Außenwelt communicirt, hier seine Pseudopodien entsendet und auch über die Außenfläche der Kapsel sich erstreckt. In diesen Formen besteht noch ein engerer Anschluss an gewisse Monothalamien.

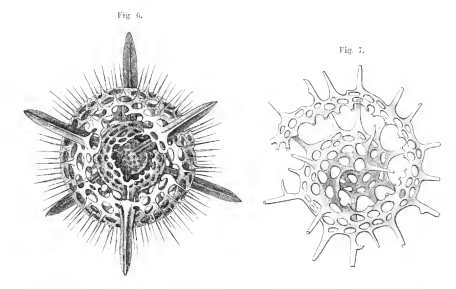
Fig. 5.

Rhizophana trigonacantha. c Centralkapsel, streifig. n Kern. (Nach R. HERTWIG.)

Der Umfang der Centralkapsel ist in Vergleichung mit dem Gesammtvolmm des Körpers sehr variabel. Oft umschließt die Kapsel den größten Theil des Protoplasmaleibes, bei anderen wieder ist sie von reich differenzirten Theilen nurgeben, lagert verborgen im Inneren. Ihre seltener ans zwei Schichten gebildete Wand kann anßer der erwähnten einfachen Öffnung deren mehrere besitzen, durch welche dann das Protoplasma ähnlich wie im ersten Falle nach außen communicirt. Fehlen größere Öffnungen, so bestehen zahlreiche außerordentlich feine Poren, welche als Communicationen des äußeren nnd des inneren Protoplasma die gleiche Bedeutung besitzen.

Die Gestalt der Centralkapsel wird vielfach von den Skelctbildungen beeinflusst, die weiter nach außen hin dem Radiolarienleibe zukommen und sich von da anch in die Kapsel erstrecken können. Diese fehlen nur wenigen gänzlich (Thalassicolla, Thalassolampe, Collozoon). Das Material der Skeletgebilde bildet in größter Verbreitung Kieselerde. Nur bei den Acanthometren bestehen die Skelcttheile ans einer organischen Substanz, die mit jener des Achsenfadens der Pseudopodien der Heliozoen übereinzustimmen scheint. Damit verknüpfen sich die Pseudopodien mit Skeletgebilden, und die letzteren sind, so weit sie radiäre Anordnungen zeigen, von ersteren ableitbar, wie denn auch Protoplasma die mannigfaltigen nach außen ragenden Skelettheile überkleidet.

Einzelne zerstrenfe, nadelförmige Kieselstücke bilden die ersten Andentungen dieses festen Skelets bei den Colliden und Polyzoen. Sie liegen außerhalb der Centralkapsel frei im Protoplasma oder in dessen gallertigem Differenzirungsproducte. Bei einzelnen gehen sie, ohne fest verbunden zu sein, in radiäre Anordnung über. Durch Verbindung der radialen Stacheln in gleicher Entfernung durch tangential verlaufende Stäbe entstehen kugelige, gitterförmig durchbrochene Gerüste (Fig. 6), deren radiäre Elemente bis in die Centralkapsel reichen, in deren Mitte sie an einander schließen oder hier auf andere Art verbunden sind. Durch mehr unregel-



Skelet eines Radiolars (Actinomma asteracanthion). Zwei concentrisch angeordnete dureblöcherte Schalen sind an einer Stelle durchbrochen dargestellt, um eine dritte sichtbar zu machen. (Nach E. HARCKEL.)

Skelet von Lithelius primordialis, von der Oberfläche gesehen, um den Übergang der nineren Windung der Rindenschicht in den zweiten Umlauf zu zeigen. (Nach R. Hektwig.)

mäßige zwischen den Radiärstacheln liegende feinste Balkennetze kommen schwammförmige Gerüste zu Stande. Scheiben- und korbförmige Skelete sowie solche in spiraliger Anordnung (Fig. 7) erhöhen den unendlichen Reichthum der Formen. Dieser Apparat unterscheidet sich aber von jenem der Foraminiferen dadurch, dass er, dem ganzen Organismus gleichartig zugetheilt, ein mehr einheitlicher ist und seinen Zuwachs bei den regulären Formen von der gesammten Peripherie empfängt. Die Kugelform bildet den Grundtypus, der anch bei jenen nur scheinbar sehr abweichenden Skeletformen in der ersten Gerüstbildung zum Ansdruck kommt.

An die einfachsten Gehäusebildungen der Rhizopoden, die wir als Abscheidungen der Oberfläche des Protoplasmaleibes erkannten, lassen sich ähnliche Befinde der Infusorien anknüpfen, von denen viele Gehäuse besitzen. Doch besteht der Unterschied, dass die abscheidende Oberfläche nicht nur Protoplasma ist,

sondern die einen Sonderungszustand desselben vorstellende Corticalselieht des Leibcs. Die Gehäusebildung der Infusorien findet sich vorzüglich bei festsitzenden Formen. Sie besteht in der Abscheidung einer anfänglich weichen, allmählich erhärtenden Substanz, die meist becherförmig den Körper bis auf eine der Communication mit der Anßenwelt dienende Stelle umgiebt. Von der bloßen Cntieularbildung, die bei größerer Festigkeit der differenzirten Schicht zur Panzerbildung hinleitet, unterscheiden sich diese Gehänse durch ihre Ablösung von dem größeren Theile ihrer Matrixfläche. Die Genese ist jedoch für beide Gebilde dieselbe. Sie liegt auch der bei den Infusorien weit verbreiteten Encystirung zu Grunde. Die unbeweglichen Stiele der Epistylis und die äußere Schieht der eontractilen Stiele von Vortieellinen und Carchesinen müssen als solche enticulare Differenzirungen gelten, die einen hohen Grad von Elasticität besitzen. Durch diese Eigenschaft bewirken sie das Emporschnellen, nachdem das Myophan im Inneren des Stieles den letzteren spiralig zusammengezogen hatte. Die Gehäuse sind bald weich, bald fester, membranös. Einige zeiehnen sich durch Aufnahme von Fremdkörpern, verkittete Sandkörnchen ete. ans. Gehäuse besitzen die Gattungen Vaginicola, Tintinnns n. a. Bei Stentor kommen sie in einzelnen Fällen vor. Auch gitterförmig durchbrochene Sehalen sind beobaehtet (Dietyoeyrta) und noch viele andere Znstände, die wir hier übergehen.

§ 21.

Im Weichkörper vieler Protozoen finden sich außer den schon aufgeführten Sonderungsproducten des Protoplasma noch mancherlei andere Gebilde, welche gleiehfalls aus dem Protoplasma hervorgingen, und auch an der Körperoberfläche ergeben sich noch manche Sonderungen. Unter den letzteren spielt eine Gallertsehicht eine bedeutende Rolle bei den Radiolarien. Sie umgiebt bei vielen als eine oft sehr mächtige hyaline Schicht das extracapsuläre Protoplasma und wird von den Psendopodien des letzteren radiär durchsetzt. Da sie eine ziemliche Consistenz besitzen kann, vermag sie als Stützorgan zu fungiren. Von den im Inneren des Protoplasma vorkommenden Gebilden erseheinen Farbstoffe in Verbreitung in Gestalt von feinen Körnehen oder Tröpfehen besonders bei Polythalamien in den älteren Kammern gehäuft. Bei den Radiolarien ist vorzugsweise die Centralkapsel der Sitz von Farbstoffen mannigfaeher Art. Auch im extraeapsulären Protoplasma bestehen hänfig Pigmenteinlagerungen, meist in der Umgebung der Centralkapsel. welche ganz davon umschlossen sein kaun (Thalasieolla nucleata), aber anch weiter davon nach der Peripherie. Auch bei Infusorien sind in manchen Fällen Pigmentbildungen beobaehtet.

Endlich gehören hierher noch die meist farblosen, häufig aber bunt gefärbten Ölkngeln und Öltropfen der Radiolarien, welche großentheils im Protoplasma der Centralkapsel der Radiolarien vorkommen, aber auch extraeapsnlär nicht zu den Schenheiten gehören. Wenn diese Gebilde, besonders da, wo sie ansehnlicheren Umfanges sind, als hydrostatische Apparate fungiren mögen, so sind sie doch auch noch vom Gesichtspunkte ihrer Genese wichtig, indem sie sich als

Producte des Stoffwechsels des Organismus darstellen. In dieselbe Reihe stellen sich auch jene Pigmentbildungen, die zum Theile wenigstens gleichfalls fettartiger Natur sind. Sie sind wie die indifferenteren Abseheidungen, die in der Gallerte vorliegen, oder wie die mannigfachen Schalen und Skeletgebilde, Zengnisse für die Lebensthätigkeit des Protoplasma, aus dem sie hervorgingen, und für die Mannigfaltigkeit des Hanshaltes des Organismus.

Während diese Theile dem Organismus angehören, sind andere davon auszuschließen, als welche besonders der sogenannten »gelben Zellen« Erwähnung zu geschehen hat. Diese im extracapsnlären Protoplasma einer großen Anzahl von Radiolarien vorkommenden Zellen sind als selbständige, dem Pflanzenreiche augehörige Organismen (einzellige Algen) erkannt, welche im parasitischen Zustande existiren (Symbiose). Ähulich verhalten sich die »grünen Körner« mancher Amöben, sowie mehrerer Infusorien Paramaceium, Stentor, Stylonychinm und Vorticellinen, die lange Zeit als Chlorophyllkörner galten. Das fast constante Vorkommen solcher Organismen in anderen gründet sich wohl auf weehselseitige Vortheile und unterscheidet sich dadurch vom reinen Parasitismus im engeren Sinne. Von solchen Vortheilen, welche die »grüne Körner« besitzenden Infusorien genießen, ist einer erwiesen. Er gründet sieh auf die durch das Chlorophyll vermittelte Sauerstoffausscheidung, durch welche dem Organismus die Existonz in sauerstoffarmem Wasser ermöglicht wird. Jene durch die Symbiose an einen anderen Organismus geknüpften Wesen treten dadurch in mehr physiologische Beziehungen zu demselben und lassen sieh von dieser Seite her als Organe betrachten. Nicht allgemein ist die grüne Färbung der Infusorien von jenen grinen Körnern abhängig, denn bei einer Vorticelle ward jener Farbstoff in diffnsem Znstande beobachtet (Engelmann).

§ 22.

Eine Abseheidung von Flüssigkeit im Inneren des Protoplasmaleibes macht sich in großer Verbreitung bemerkbar durch Hohlraumbildungen, Vacuolen. Solche Räume kommen ziemlich allgemein den Rhizopoden zu und können, durch reichlicheres Anftreten das Protoplasma in dünnen Lagen zwischen sich vertheilend, dem gesammten Körper sogar eine spongiöse Besehaffenheit verleihen. Bei den Heliozoen sind solche Vacuolen in regelmäßiger Anordunung in der mächtigen Corticalschicht vertheilt. Unter den Radiolarien finden sie sich selten im Protoplasma der Centralkapsel (Thalassolampe), verbreiteter dagegen anßerhalb der Kapsel, in dem die Gallertschicht durchsetzenden Protoplasma (bei Colliden und Sphärozoen). Šie scheinen dann der Gallertschicht anzugehören, sind aber in Wirklichkeit von einer dünnen Protoplasmaschicht umgeben. Sie stellen sich als kuglige Gebilde dar (Eiweißkugeln), da ihr flüssiger Inhalt eine schwache Eiweißlösung ist. Durch ihre Zahl wie durch ihren Umfang haben sie am Körpervolum einen bedeutenden Antheil. In mehrfachen concentrischen Serien treffen sie sich bei Thalassieolla.

Die Vacuolen mancher Rhizopoden sind veränderlicher Natur. Ihr Umfang wird von dem sie umgebenden Protoplasma beeinflusst; bei der Contraction des letzteren verschwinden sie. Die Contraction des die Vacuolenwand darstellenden Protoplasma erfolgt dann meist sehr langsam, und ebenso langsam tritt die

Bildung einer neuen Vacuole auf, indem Flüssigkeit an einer Stelle im Protoplasma sieh ansammelt. Langsam sich ausbildende Vacuolen entstehen bei den Heliozoen.

Mit ihrem beständigen Vorkommen verknüpft sieh sehon bei den Rhizopoden eine Ausbildung ihrer Function, und die Folge der Expansionen und Contractionen ist häufig eine regelmäßige, rhythmische, der Systole und Diastole eines Herzens ähnlich. Solch contractile Vacuolen finden sich bei Amöben (Difflugia und Arcella). Sie nehmen dabei eine mehr oberflächliche Lage ein. Das in den Vacuolen sich sammelnde Fluidum stammt aus dem Körperprotoplasma und wird bei der Contraction der Vacuole entweder dahin zurückgetrieben oder nach außen entlehrt. Letzteres ist durch die Wahrnehmung teiner nach außen gehender Communicationen wahrscheinlich geworden, doch bestehen auch andere Annahmen.

Die Zahl dieser Gebilde ist sehr wechselnd. Bei Infusorien spielen sie eine große Rolle, und zeigen sieh bei manchen im Wechselspiele, wobei auch canalartige Ränme von ihnen ausgehen können, in welche der Vaenoleninhalt eintritt und im Körper vertheilt wird. Wie anch die Action meist eine rasche ist, so liegt auch im Übrigen eine Weiterbildung der oben erwähnten einfachen Befunde vor. Paramaeeium, Bursaria, Spirostomum liefern Beispiele.

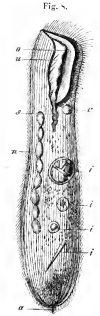
§ 23.

Die Erhaltung des Lebens der Protozoen knüpft sich an die Nahrungsaufnahme, durch welche mancherlei Veränderungen der Organisation entstehen. Das Protoplasma spielt auch hier wieder die wiehtigste Rolle.

Bei peripherisch nicht differenzirtem Körper kann die Nahrungsaufnahme au jeder Körperstelle vor sieh gehen. So verhalten sieh die Rhixopoden, vor Allem die Amöben. Die Nährstoffe werden hier von der weichen Körpersubstanz umflossen, oder von den protoplasmatischen Fortsätzen des Körpers, den Pseudopodien, umhüllt. Beiden Fällen liegt ein und dieselbe Erscheinung zu Grunde. Iede Stelle im Protoplasma kann durch Einschließen und Verändern der Nahrungsstoffe als verdauende Cavität fungiren, und an jeder benachbarten Stelle der Oberfläche können die unverdauten Substanzen wieder entfernt werden. Bei den Foraminiferen ist es das außerhalb des Gehäuses befindliche Protoplasma, von dem jene Nahrungsaufnahme mittels der Pseudopodien besorgt wird. Das Resultat der Nahrungsaufnahme kommt bei der Continuität des gesammten Protoplasma des Körpers auch den inneren Theilen zu Gute. Die Radiolarien bieten in so fern ähnliehe Verhältnisse, als auch bei ihnen die Pseudopodien bei der Nahrungsaufnahme betheiligt sind und mit der Körnchenströmung des Protoplasma Nahrungstheile zum Mutterboden der Pseudopodien gelangen lassen. Bei den Helio: oen wird getormte Nahrung ins Innere des Körpers aufgenommen, die Pseudopodien sind dabei nur mittelbar thätig, indem sie die Beute an den Körper heranziehen und sie an beliebiger Stelle in das aus einander weichende Protoplasma der Rindenschicht eintreten lassen, von wo sie in die eentrale Körpersubstanz gelangt. In Vergleiehnng mit den Rhizopoden besteht das Eigenthümliche, dass der aufzunehmende

Bissen nicht von ungeformtem Protoplasma der Pseudopodien umflossen wird, sondern direct in differenzirtere Leibestheile tritt.

Verhältnisse anderer Art ergeben sieh bei den Acinetinen, bei welchen die pseudopodienartigen Fortsätze die Nahrungsanfnahme besorgen, indem sie wie Saugrüssel wirken. Die napfartig verbreiterten Enden der Pseudopodien legen sich an die in ihren Bereich gerathene Beute, die aus anderen Infusorien etc. besteht, und lassen die Körpersubstanz derselben wie durch eine Röhre in continuirlichem Strome in ihren Körper überfließen, wo sie in Form von Tröpfehen das Leibesparenchym erfüllt. Die Pseudopodien sind also hier ihrer höheren Differenzirung gemäß zu Organen der Nahrungsaufnahme geworden. Diese Einrichtungen knüpfen zwar auch an die von den Rhizopoden geschilderten Verhältnisse an, sind aber dadurch verschieden, dass discrete Körpertheile zur Nahrungsaufnahme dienen. Dadurch leiten sie zu den bei den Ciliaten unter den Infusorien bestehenden Einrichtungen, durch welche eine höhere Stufe repräsentirt wird. Es bestehen bei den Ciliaten nicht nur bestimmt organisirte Stellen zur Aufnahme, sondern anch bestimmte Stellen zur Ansseheidung des Unbranehbaren. Jene Differenzirungen



Condylostoma patans. o Cytostom. u undulirende Membran. s Schlund. n Kern. v Vacuole. i Ingesta. a After. (Nach Stein.)

beschränken sich anf die Rindenschieht des Körpers, so dass jenseits derselben die Nahrungsstoffe in den nicht differenzirten Protoplasmarest des Körpers gelangen. Hier bilden sich für die Nahrungsballen temporäre Ränme als verdauende Höhlen (Nahrungsvacuolen), deren häufig zu beobachtendes Zusammenfließen während der Bewegung des Protoplasma ihre vorübergehende Existenz zu erkennen giebt.

Die mit einer Mundöffnung (Cytostom) versehenen Ciliaten besitzen diese entweder in Form einer einfachen, oft nur während der Aufnahme eines Bissens wahrnehmbaren Spalte, oder die Mundöffnung zeigt sich nicht unmittelbar an der Oberfläche des Körpers, sondern im Grunde einer sehr verschieden gestalteten, zuweilen auch die Auswurfsöffnung aufnehmenden Vertiefnung (Vorhof), deren Umgebung (Peristom) meist auch in der Form sich auszeichnet. Vom Munde ans erstreckt sieh häufig ein röhrenartiger Abschnitt als Schlund (Fig. 8 s) ins Körperprotoplasma, und von da aus beschreibt der aufgenommene Bissen seinen Weg innerhalb der weichen Substanz des letzteren.

Die Lage und Form des Cytostoms ist außerordentlich verschieden. In vielen Fällen ist es nur während der Aufnahme von Nahrung wahrnehmbar und verschwindet nach dem Eintritte des Bissens im Parenehym. An dem röhrenförmigen Sehlunde trifft sich zuweilen ein Wimperbesatz (Paramaecium

aurelia und bursaria), eine undulirende Membran (Fig. 8 u), oder eine Auskleidung mit stabförmigen Zähnchen oder feinen Längsleisten.

Eine Auswurfsöffnung (Cytopyge) ist noch wenig ermittelt. Nur selten ist sie

eine bleibend abgegrenzte Öffnung, meistentheils nur während des Anstretens unverdanter Nahrungsstoffe unterscheidbar (Fig. 8 a). Diese »Afterstelle « findet sich in der Regel am hinteren Körperende, doch vielfach wechselnd. Anch am vorderen Körperende kann sie vorkommen, so in der Nähe des Mundes (Stentor) und im Vorhofe (Vorticellinen und Ophrydien). Im Ganzen scheint hier mehr die Localisirung einer Function als die Ausprägung eines Organs zu bestehen.

Alle diese Befunde deuten darauf hin, dass dem Protoplasma verdanende Functionen zukommen. Die protoplasmatische Verdanung ist eine Eigenschaft aller Protozoen, welche feste Nahrung aufnehmen. Wo das Protoplasma nuverändert die Oberfläche des Körpers darstellt, kann es überall der Anfnahme und der Veränderung der Nahrung dienen, wo dagegen Differenzirungen des peripherischen Protoplasma bestehen, bilden sich Einrichtungen zur Einleitung des Nahrungsmaterials ins protoplasmatische Körperinnere.

Bei manchen parasitisch lebenden Protozoen finden sieh die Verhältnisse der Nahrungsaufnahme in Anpassung an die Lebensweise, die ihnen schon verändertes Nahrungsmaterial zuführt. Die Ernährung geschieht dann anf endosmotischem Wege durch die eorticale Schicht des Körpers. Das ist der Fall bei den Gregarinen und manchen Infusorien (Opalinen).

§ 24.

Die bisher geschilderten Sonderungen am Protozoenkörper gingen vom Protoplasma aus, und mit diesem sind dadurch anch die mannigfachen Verrichtungen verknüpft, welche wir im Überblicke vorführten. In anderer Weise verhält sich das zweite, den Protozoenleib constituirende Gebilde, der Kern. Ist er auch für alle jene Vorgänge von Wichtigkeit, da seine Entferuung aus dem Körper ein Absterben des Organismus zur Folge hat, so kommt ihm doch noch eine besondere Bedeutung zu, nämlich bei der Fortpflanzung.

Bei den meisten Abtheilungen trifft sieh der Kern in der oben erwähnten kngeligen Form, die auch da als eine primitive erscheint, wo er eine andere Gestaltung gewinnt und in Stäbchen- oder Bandform übergeht oder rosenkranzförmig sich darstellt (Infusorien) (Fig. S). Auch verästelte Formen können ihm hier zukommen. In seiner inneren Structur sind manebe Besonderheiten bekannt geworden, die hier im Speeiellen zu übergehen sind. Bei allen giebt sich eine Lebenserscheinung des Kernplasma zn erkennen, welche in molecularen Vorgängen beruhend die Anordnung der Theilehen in verschiedenen Zuständen darstellt. Der Kern ändert seine Structur nach den verschiedenen Zuständen seiner Thätigkeit bei der Fortpflanzung (Karyokinese . Sind auch die Einzelerscheinungen jener Veränderungen des Kernmaterials, wie sie in der Mitose sieh kund geben, ziemlich genau bekannt, so fehlt doch noch das Verständnis der Bedentung maneher Einzelerscheinungen.

Die Fortpflanzung geschicht in allgemeinster Verbreitung durch Theilung, und diese wird regelmäßig durch Kerntheilung vorbereitet. Unter den Rhivopoden erfolgt bei den Amöben die Theilung des Körpers bald im freien, bald im eneystirten Zustande; ebenso anch bei den Heliozoen. Der Theilungsprocess stellt sich, mit der Eneystirung verknüpft, in einem zusammengezogenen Zustande dar,

indem der seine besondere Struetur verlierende Körper in eine größere Zahl von Theilproducten, jedes mit einem Kerne versehen, sich sondert. Die mit Geißeln versehenen Theilproducte stellen Schwärmsporen vor. Während bei der Zweitheilung die gleiche Structur mit dem Mutterorganismus auf beide Abkömmlinge übergeht, aber erst in einer längeren Frist bei fortgesetzter Theilung eine größere Nachkommenzahl erzielt wird, werden hier die einzelnen Zweitheilungen übersprungen und es bildet sieh das Endergebnis einer längeren Folge von Zweitheilungen mit einem Male aus. Die Theilproducte wiederholen Zustände, wie sie bei flagellaten Protisten bestehen. Die einfache Theilung wie die Bildung von Schwärmsporen besteht auch bei Radiolarien, bei welchen die Centralkapsel sich gleichmäßig am Vermehrungsproeesse betheiligt. Sie wird in ebenso viele Portionen zerlegt als Theilproducte entstehen, also in zahlreiche bei der Bildung von Schwärmsporen, deren Körper aus dem Inhalte der Centralkapsel hervorgeht. Auch bei den Foraminiferen erscheint die Theilung in verschiedenen Formen. Die Entstehung von junger Brut im Inneren des mütterliehen Organismus erfolgt durch Sonderung von Protoplasmaportionen gemäß der Anzahl der vorhandenen meist zahlreiehen Kerne. Der junge Organismus tritt alsbald mit der Ansbildung einer Schale in den Organisationszustand der Mutter ein.

Für die Fortpflanzung bildet die Verbindung zweier Individuen eine wichtige Einleitung, denn sie lässt die neuen Producte nicht mehr aus dem Materiale nur eines einzigen Individuums entstehen, und siehert damit die Erhaltung der Art. Dieser Vorgaug besteht bei Gregarinen, und kommt in viel höherer Ausbildung bei Infusorien vor, wobei die Kerngebilde eine Hanptrolle spielen. Sie werden hier durch einen größeren oder Hauptkern (Macronucleus) und einen kleineren oder Nebenkern (Micronueleus) dargestellt, die auch mehrfach vorkommen können. Die beiden in Verbindung (Copulation) tretenden Individuen legen sieh mit bestimmten Örtlichkeiten an einander und sind auf einer Streeke völlig vereinigt. Der Macronucleus geht früher oder später unter Fortsatzbildung eine Zerlegung ein, deren Producte sich aufzulösen scheinen. Der Mieronucleus, meist spindelförmig, theilt sich gleichfalls, aber von diesen Producten bleibt eines erhalten, aus welchem wei Kerne entstehen. Der eine bleibt dem Individuum, in welehem er entstand (stationürer Kern), während der andere in das andere Individnum übertritt (Wanderkern), so dass beide mit dem Wanderkern einen Austausch vollziehen. folgt eine Versehmelzung von stationärem und Wanderkern, und darans geht in versehiedener Art wieder ein Hanpt- und ein Nebenkern hervor, die nach Lösung der Copulation sieh wie vorher verhalten. Die Copulation schiebt sieh zwischen die Vermehrung durch Theilung ein, die nun wiederholt stattfinden kann. Durch die inneren Vorgänge bei der Copulation ist aber eine Regeneration des Kernapparates erfolgt.

Mit der Theilung steht die Vermehrung durch Knospen- und Sprossbildung in engem Connex, zumal auch dem Kern dabei die gleiche Bedeutung zukommt. Die Differenz des Volums jener Producte von denen der Theilung bildet das bedeutendste Kriterium. Übergangszustäude fehlen auch hier nicht. Durch den

Vollzug der Ablösung vom Mutterkörper unterscheidet sich die Knospung von der Sprossung, bei welcher der Verband von längerer Dauer ist.

An diese Processe schließt sich eng die Stockbildung an, welche bei Protozoen aufs mannigfaltigste sich darstellt. Am meisten beruht sie auf Sprossung, oder auch uuvollständiger Theilung. Die daraus entstandenen Individuen, Personen des Stockes (Cormus) stehen auf sehr differente Art im Verbande, und dieser kann bald nur temporär, bald dauernd sein. Die Bedeutung der Cormusbildung liegt in dem den Einzel-Personen daraus entspringenden Vortheile, welcher speciell in der Ernährung und im gemeinsamen Schutze hervortritt. Die Vereinigung einer Summe von Einzelnen zu einem Gemeinwesen bedeutet aber auch eine höhere Stufe, die durch das Ganze den Einzelnen gegenüber repräsentirt wird.

Über Protozoen s. O. Bütschla, Protozoen, neu bearbeitet in Bronn's Classen und Ordnungen des Thierreichs. 1880—1889.

Entstehung des metazoischen Organismus.

§ 25.

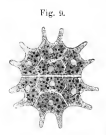
lm Körper der Protozoen erkannten wir eine Differenzirung mannigfaltiger Gebilde, die alle aus dem Protoplasma oder vielmehr aus dessen ehemisch-physikalischen Veränderungen hervorgingen, und kaum weniger bedentungsvoll waren die Zustände, welche an dem als »Kern« anfgeführten Organe erscheinen. In dem letzteren und dem es umgebenden protoplasmatischen Leibe liegt aber das Allen Gemeinsame, welches, in indifferenterem Verhalten, jenen differenzirten Formen zum Ansgange dient. Solchen einfachen Zuständen begegnen wir aber auch in den über den Protozoen stehenden Organismen allgemein als Bestandtheilen des Körpers derselben Form. Wir heißen sie Zellen, und erkennen darin eine Verknüpfung der Protozoen mit der höheren Organismenwelt.

Wenn wir von »einfachen« Znständen der Protozoen sprachen, und uns auch bei den Zellen daranf beriefen, so ist da nur die Beziehung zu complicirteren Organisationen zu verstehen, denn der Zellleib besteht ebenso wenig einfach aus Protoplasma als der Protozoenkörper. Wie am Protoplasma bestimmte Structur sich wahrnehmen lässt, so sind es auch der Einsehlüsse mancherlei, welche als Sonderungen vorkommen, und von welehen das Centrosoma, ein zum Kerne Beziehungen besitzendes kleines Körperchen, nur erwähnt sein soll. Das frühe Stadium, in welchem die Forsehung über diese Dinge noch sich befindet, erlaubt sie unr für eine weitergehende Structur jener Formbestandtheile als Zeugen zu betrachten, deren Bedeutung vielleicht erst dann voll hervortreten wird, wenn anch die Organisation der Protozoen über jene Zellbefunde befragt ist. So wird es denn auch noch als offene Frage anzusehen sein, ob z. B. der Nebenkern der Infusorien nicht auch hierher gehöre.

Unter den Lebenserscheinungen der Protozoen sind nicht wenige zu verzeichnen, welche anch für höhere Lebensformen von fundamentaler Bedeutung sind. Daran anzuknüpfen haben wir später öfteren Anlass, aber für eine bedarf es jetzt

schon einer näheren Inbetrachtnahme. Bei manehen Gregarinen z. B. ist der Körper in zwei, wenn auch ungleichwerthige Abschnitte geschieden. Es zeigt sich darin die Tendenz, einen neuen Theil hervorgehen zu lassen, der dem ursprüngliehen wenigstens ähnlich ist. Ein höheres Ziel wird aber in der Stockbildung erreicht. Von den verschiedenen Seiten, welche diese der Betrachtung darbietet, dient jene dem hier zu verfolgenden Zwecke, welche uns in dem Stocke (Cormus) ein Individuum höherer Ordnung zeigt. Wie die Zahl der den Stock zusammensetzenden Einzelwesen (Personen) eine sehr verschiedene ist, so ist es auch die Beziehung der Personen zum Cormus. Bei den einen besteht eine größere, bei den anderen eine geringere Selbständigkeit der Person. Auch die Dauer des Verbandes der Personen zum Stocke bietet manchen Wechsel. Aber stets nimmt der Stock von der Person seinen Ausgang. Eine solche theilt sich und die beiden Producte der Theilung bleiben unter einander verbunden und rufen durch nene, weiter fortgesetzte Theilung eine größere Complication des Stockes hervor. Je größer die Selbständigkeit der einzelnen Personen ist, desto weniger sind die Existenzbedingungen an jene des Stockes geknüpft, und desto weniger innig ist der Verband der Personen. Aber ebenso ningekehrt.

Solehe aus einzelnen, einer Zelle entsprechenden Personen zusammengesetzte, in dauerndem Verbande bleibende Cormen führen uns zu den über den Protisten



Pediastrum granulatum. (Nach Al. Braun.)

stehenden Organismen. Wir sehen sie schon bei den niedersten Zuständen pflanzlicher Organismen. In nebenstehender Figur ist ein solcher Organismus in einem aus acht Zellen bestehenden Zustande dargestellt, der, aus Einer hervorgegangen, in einen größeren Complex übergehen kann. Ähnlich verhält es sieh auch bei den niedersten Zuständen im Thierreiche. Wir heißen sie desshalb Metazoeu (HAECKEL). Der Einzelperson oder der Zelle kommt hier die relativ geringste Selbständigkeit zu, nach Maßgabe ihrer Vermehrung, die ebenso wie die Stockbildung der Protisten von einer einzigen Person oder Zelle ansgeht. Diese Zelle ist das Ei oder die Eizelle. Aus Protoplasma und

Kern bestehend und ohne Membran, repräsentirt sie einen den Amöben ahnlichen Organismus, welcher wie diese auch Bewegungen auszuführen vermag, wie in nicht wenigen Fällen beobachtet wurde. Es ist eine für Metazoen fundamentale Erseheinung, dass deren Organismus, wie hoch er sich auch entfalten mag, aus Einer Zelle hervorgeht, und darin liegt die bedeutungsvolle Verknüpfung mit der niedersten Organismenwelt, den Protisten, und jener Formen derselben, die wir als Protozoen daraus sonderten. Der Ursprung jedes Metazoon ist also die Eizelle. Darin wiederholt der metazoisehe Organismus den protozoisehen und verkündet zugleich, dass er aus einem solchen entstand. Wie aber Protistenstöeke durch Theilungen einer Zelle entstanden, so entstehen auch bei den Metazoen Zellverbände aus Theilungen der Eizelle. Im Danerverbande bleibende Zellen bilden somit die Formelemente des metazoischen Körpers.

Mit der Theilung der Eizelle verliert der Organismus nicht seine Einheitlichkeit. Er besitzt sie wie in den späteren Zuständen, und die ersten Formelemente, wie sie in den Theilungsproducten sich darstellen, liegen nicht nur bei einander. sondern stehen auch unter sich durch Protoplasmabrücken in continuirlichem Zusammenhang. Dieses nur in einzelnen Fällen erkannte Verhalten ist für jene Einheitlichkeit von größter Bedeutung. Es setzt sich auch in spätere Zustände fort, theils in die Iutercellularstructur der aus Zellen bestehenden Körperschichten, theils in don durch das Nervensystem vermittelten Zusammenhang verschiedener Gewebe.

Der Theilungsvorgang an der Eizelle wird auch als Furchung bezeichnet, weil in vielen Fällen die Trennung der Zellen von einander mit einer Furche der Oberfläche des Eies beginnt und sieh auf diese Art scheinbar auch weiter fortsetzt. Durch die Theilung oder Furchung gehen erst zwei, dann vier, acht, sechzehn ete. Zellen hervor. Diese sind ursprünglich wohl alle gleichartig. In vielen Fällen tritt mit einer Differenz der Größe und der inneren Beschaffenheit der Theilungsproducte auch eine verschiedene Werthigkeit derselben auf, und es werden verschiedene Arten der Furchung unterscheidbar, die wir hier, wie wichtig sie auch sind, nicht zu betrachten haben. Es ist uns aber belangreich, dass jene verschiedenen Arten einander nichts weniger als fremd sind.

Wie in der Eizelle der Metazoen ein protistischer Zustand den Organismus wiederholt, so ist auch ihr Theilungsproeess eine Wiederholung von Vorgängen, deren einzelne Stadien wir im Bereiche der Protisten gegeben sehen. Der Organismus der Metazoen durchlänft diese Stadien im Beginne seiner Ontogenese. Wir erblicken also im Furchungsprocess eine Erscheinung, welche ihre Bedentung nicht bloß in dem ans ihm hervorgehenden Organismus besitzt, sondern sieh anch auf niedere Zustände bezieht. Aus diesen erklären wir die Furchung, indem wir sie als einen aus jenen protistischen Zuständen ererbten Vorgang betrachten.

Wir sagen also: der Organismus der Metazoen entwickelt sich aus einer Eizelle, weil er früher einmal in jenem einzelligen Zustande existirt hat, und: die Eizelle theilt sich im Furchungsprocesse, weil der Organismus früher solehe Zustände, wie sie in den Furchungsstadien gegeben sind, besessen hatte, d. h. er bestand einmal je aus zwei, aus vier, aus acht Zellen etc. In dem oft sehr rasch verlaufenden Furchungsprocesse sind jene Stadien, die wohl lange Zeiträume bestanden haben mögen, zusammengezogen: der Organismus recapitulirt in seiner Ontogenese die phylogenetischen Vorgänge.

Diese Ableitung der Theilung der Eizelle der Metazoen lässt uns nicht übersehen, dass die Eizelle nicht ganz jedem Protozoenkörper vergleichbar ist, in so fern sie vor dem Beginne ihrer Theilung durch die Befruchtung eine namentlich den Kern betreffende Veräuderung erfuhr. Für die Einzelvorgänge der Befruchtung auf die Lehrbücher der Entwickelungsgeschichte verweisend, sei hier nur hervorgehobeu, dass auch unter den Protozoen ein Vorbild jenes Vorganges bei den Iufusorien besteht (S. 42), dass aber mit der Befruchtung bei Metazoen nichts absolut Nenes sich ereignet. Die Befruchtung schafft also keine Kluft zwischen Protozoen und Metazoen, sie bildet vielmehr eine neue Verknüpfung, und gerade die Art, wie jener Vorgang bei der Copulation der Infusorien sich darstellt, ist geeignet, auch für die Befruchtung die Anfangszustände zu erkennen zu geben.

Dass schon während des Furchungsprocesses eine verschiedene Werthigkeit von

dessen Producten besteht, ist durch mehrfache neuere Untersuchungen nachgewiesen worden, so dass also die Indiffereuz jener Producte nur in beschränktem Sinne angenommen werden kann. Es wird aber damit die vorgetragene Bedeutung des Theiungsprocesses als eines palingenetischen Vorganges nicht widerlegt. Jene Stadien lin denen die einzelnen Theilproducte durch ihre Verfolgung in den späteren Organismus sich als Repräsentanten ganzer Organsysteme herausstellten, lehren uns. dass das dem Aufbaue jener Organsysteme dienende Material sich bereits frühzeitig, die Entwickelung verkürzend, in einzelnen Furchungszellen darstellt; nicht aber lehren sie, dass ganze Organsysteme einmal ans einer Zelle bestanden hätten.

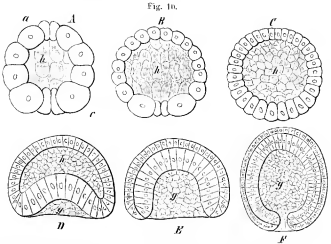
§ 26.

Der aus der Theilung der Eizelle entstandene Zellcomplex repräsentirt den Organismus der Metazoen. Die in demselben ausgesprochene Einheit bedingt ein Aufhören der völligen Selbständigkeit der Einzelzellen, welche gewissermaßen zu Bausteinen des neuen Körpers geworden sind, dessen Formelemente sie bilden. Im Dienste des Ganzen stehend, dem sie angehören, sind sie der höheren organischen Einheit, die durch sie gebildet wird, untergeordnet. Diese Unterordnung setzt der ursprünglichen Gleichheit ein Ziel. Schon aus der Art der Verbindung der Eiuzelnen zum Ganzen muss nothwendig auch eine verschiedene Werthigkeit der Zellen entstehen. Die Leistungen, welche sie für den Gesammtkörper vollziehen, werden verschiedene sein je nach der Lage oder der Schichtung, in welcher jene Formelemente sich befinden. Daraus entspringteine Theilung der physiologischen Arbeit. Die Functionen, welche im Körper der Protozoen von dessen Gesammtheit wie von einer einzigen sehr differenzirten Zelle vollzogen werden, als Ausfluss des Lebens derselben, werden vom metazoischen Körper von je einem Theile der Zellensumme besorgt. Indem einige Zellen diese, andere jene Functionen übernehmen, vermag jede sich der Leistung vollständiger anzupassen. Damit beginnt ein neuer Weg zur Vervollkommnung des Organismus, den wir im Allgemeinen bereits oben betrachtet hatten.

Welcher Art die Anordunng der Zellen im primitivsten Zustande metazoischer Organismen war, ist wohl erschließbar ans ontogenetischen Stadien, welche bei den Metazoen auf den vollendeten Theilungsprocess der Eizelle folgen. Aber es ist nicht absolut sicher. Anch die Vergleichung dieser Befunde mit dem ausgebildeten Zustande mancher niederer Metazoen hat zu jeuer Erkenntuis die Hand geboten, so dass die Wahrscheinlichkeit für eine bestimmte Form wächst. Wir betrachten nun die Formveränderungen in den hauptsächlichsten Befunden.

Der Hansen von Furchungszellen, deren jede noch mehr oder minder die sphärische Gestalt besitzt, repräsentirt einen noch gleichartig zusammengesetzten Organismus, der, einer Maulbeere ähnlich, als Mornla (Haeckel) bezeichnet wird. Indem die Oberflächen der Zellen ihre Wölbungen verlieren und äußerlich eine mehr glatte Fläche entsteht, wird der Körper mehr einheitlich. Er umschließt einen Binnenramm, die Keimhöhle (Fig. 10 A-D,h), und stellt nun eine neue Form, die Blastula (Haeckel), vor. Wir haben also einen sphärisch gestalteten Körper, aus einer Zellschicht, dem Blastoderma, vorgestellt, die eine Höhle umgiebt. Daraus geht nun ein zweischichtiger Körper hervor, dessen Entstehung aus dieser

Blastula versehieden sein kann. Die eine Art erfolgt durch Einstülpung (Invaginatio). Sie ist in nicht wenigen Fällen direct beobachtet und erfolgt dadurch, dass ein Theil des Blastoderm sieh gegen die Keimhöhle einsenkt. Dieser Blastoderm-Abschuitt verdrängt immer mehr die Keimhöhle, indem er sich der die Oberfläche des Körpers darstellenden Zellschieht anlagert. Wir haben dann einen Organismuns, der aus zwei Zellschiehten besteht (Fig. 10 E, F), einer äußeren und einer



Einzelne Stadien der Bildung der Keimblase und der Gastrula von Amphioxus. (Nach Hatschen.)

inneren. Die innere Zellschieht wird als Entoderm (Endoblast) bezeichnet. Sie umschließt eine nach außen mindende Cavität, die primitive Darmhöhle (g). Die äußere Zellschicht ist das Ectoderm (Ectoblast). Beide gehen in der Umgebung der Mündung oder des Urmundes (Blastoporus, Prostoma) der primitiven Darmhöhle in einander über. Ein solcher Organismus wird als Gastrula bezeichnet. Eine seltenere Art der Entstehung eines zweischichtigen Körpers erfolgt durch Abspaltung (Delaminatio) des Entoderms vom Ectoderm. Die einsehichtige Blastula geht dadurch ohne Einstülpung in eine zweischichtige über.

Die Entstehung der Gastrula durch Invagination zeigt vielfache, hier nicht zu erörternde Modificationen. Dagegen muss uns der ontogenetische Nachweis dieses Zustandes in den großen Abtheilungen des Thierreiches von höchster Bedeutung sein. Die Gastrula erscheint dadurch als Urform der Metazoen. Die von Haeckel darauf gegründete Gasträatheorie vermag das Dunkel des phylogenetischen Zusammenhanges der einzelnen Thierstämme zu erleuchten. Sie bildet aber auch eine Verknüpfung mit den niedersten Lebensformen (den Protisten), indem sie aus Stadien hervorgeht, welche dort als selbständige Organismen erscheinen.

Wenn wir den Aufbau des einheitlichen Organismus der Gastrula aus einzelnen Formelementen, Zellen, sahen, denselben Gebilden, die bei den Protisten völlig selbständig existirten, so ist nicht zu verstehen, wie es komme, dass diese Zellen als Formelemente scheinbar noch selbständig sind (denn so sind sie doch darstellbar) und

dennoch im Dienste des Ganzen functioniren. Mit der Annahme, dass diese Abhängigkeit vom Gesammtorganismus durch den bloßen Contactverband bedingt werde, in welchem diese Zellen innerhalb des Organismus sich finden, wird nichts gewonnen, denn es wird damit nichts erwiesen, wodurch das einheitliche Zusammenwirken der getrennt und damit individnell existirenden Formelemente verständlich wird. Für die Lösung dieser Frage wären weitere Forschungen über die oben berührte Intercellnlarstructur ontogenetischer Entwickelungsstadien sehr erwünscht.

Die vorgeführten Formen der Gastrulabildung scheinen nicht die einzigen zu sein. Bütschli hat wahrscheinlich gemacht, dass das Gastrulastadium nicht immer aus jenem der Blastula hervorgehe. Ob nun Invagination oder Delamination oder eine andere Art jenen ersten metazoischen Organismus herstelle oder ob mehrfache Ausgangspunkte bestehen: die Hanptsache bleibt das Bestehen einer Doppelschicht, die wenigstens für die größere Zahl der Thierstämme den Gastrulazustand ontogenetisch noch wahrnehmen lässt. Dass für manche niedere Metazoenformen noch andere Modi zu Stande kommen, bleibt nicht ausgeschlossen.

Indem wir die Wesenheit der Gastrula anßer den beiden Körperschichten in dem Besitze einer primitiven Darmhöhle erkennen, müssen wir noch den Blick auf vielzellige Organismen richten, welche gewissermaßen von jener Regel die Ausnahme vorstellen, indem ihnen eine Darmhöhle abgeht. Es sind dies parasitisch lebende Formen, welche in jenem Zustande wohl regressive Veränderungen erfuhren, so dass wir einer auf jene gegründeten Aufstellung von Mesozoen vorerst nicht beipflichten können.

Keimblätter.

§ 27.

In der Gastrulaform begegnen wir einem vielzelligen Organismus, dessen Körper aus Schichten zusammengesetzt ist. Wie auch die erste Entstehung dieser Schichten gewesen sein mag, so ergeben sie doch stets dasselbe Verhalten zum Körper. Aus der Verschiedenartigkeit der beiden Schichten in dieser Beziehung entspringen verschiedene Leistungen, und daraus geht ein verschiedenes morphologisches Verhalten derselben, d. h. ihre Differenzirung hervor.

Die äußere Schicht, das Ectoderm, bildet die Abgrenzung des Körpers gegen das umgebende Medium. Von daher wird es Eindrücke aufnehmen, Zustände der Umgebung dem Körper vermitteln. Indem von den Zellen des Ectoderms bewegliehe Fortsätze, Wimperhaare oder Cilien hervorsprossen, durch deren Thätigkeit der Körper Ortsveränderungen vorzunehmen vermag, dient das Ectoderm der Bewegung. Anderer Art sind die Leistungen des Entoderms. Die von ihm umwandete Gastralhöhle empfängt durch ihre Mündung das Nahrungsmaterial, von den Zellen des Entoderms wird dieses aufgenommen und verändert, chemiseh zerlegt, und daraus zur Erhaltung des Organismus brauchbare Stoffe gewonnen. Es äußert also das Entoderm vorwiegend vegetative Verrichtungen, die vollständiger sich darin zeigen, wenn dem Entoderm auch die Production der Keimstoffe obliegt. Dem Ectoderm kommen dagegen mehr die sogenannten animalen Leistungen zu.

Beide Körperschiehten, mit differenten Leistungen betraut, erscheinen in Bezug auf den Gesammtkörper als *Organe*. Es sind die *ersten* und *ültesten* im metazoisehen Körper.

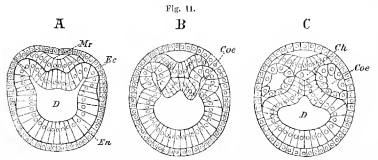
Nur wenige Metazoen bleiben in diesem Zustande. Sie stellen die Gasträaden vor, während andere, wie die Spongien, sich relativ nur wenig von jenem Zustande entfernt haben. Da nun bei solchen die Leistungen beider Körpersehiehten genan bestimmbar sind, vermögen wir sie von daher auch für die Gastrula im Allgemeinen anzugeben, und finden in den bei höheren Zuständen eingetretenen Sonderungen die volle Bestätigung. Dieser Zustand erscheint als ein niederer in Vergleichung mit jenem, der darans bei den übrigen hervorgeht. Für alle Thierstämme ist die Gastrulaform als ontogenetisches Stadium uachgewiesen, bald vollkommen klar, bald durch Modificationen verhüllt. Diese Modificationen können aber in den höheren Abtheilungen so weit gehen, dass der Gastrulazustand schwer erkennbar ist. Wichtiger als der Naehweis der Gastrula in allen Einzelheiten ist das Auftreten jener beiden Leibesschichten, des Ectoderms und des Entoderms in der ersten Anlage des Körpers der Metazoen. Diese Schichten finden sieh in den gleichen Beziehungen bei Allen. Sie persistiren aber nicht mehr wie bei den Gasträaden in einheitlichen Verhältnissen, denn ans Eetoderm wie ans Entoderm geht ein unendlicher Reichthum von Neubildungen hervor.

Die beiden primitiven Körperschichten der Metazoen stellen die Keimblätter vor, weil sie lamellenartig geformt die Keime des künftigen Organismus bilden, der sich aus ihnen entfaltet. Diese Keimblätter finden in der Gastrula ihr Verständnis. Wir betrachten sie als Erbstücke aus einem Gasträadenzustande.

Die beiden Keimblätter sind also, wie in der Gastrula, die ersten Organe. Aus ihnen entfalten sich aber nene Organe, und von solchen lässt jedes Keimblatt eine bestimmte Reihe entstehen. Dadurch werden die Keimblätter zu Primitivorganen, ans denen alle übrigen als seenndäre Organe abstammen. Indem wir sehen, dass der die letzteren producirende Vorgang derselbe ist, wie jener, der in der Gastrula Ectoderm und Entoderm bildete, begegnen wir in der Entstehung der seenndären Organe nur einer Fortsetzung des zur Gastrula führenden Weges. Dieser führt ebenso wieder von den Seeundärorganen aus zur Entstehung noch fernerer Organgebilde. Aber allen diesen Vorgängen der Sonderung oder Differenzirung liegt die Theilung der physiologischen Arbeit zu Grunde, wie wir sie in einfacherer Art bereits in der Gastrula zum Ausdruck kommen sahen.

Unsere Voraussetzung des Gastrulazustandes als Ausgangspunkt für den Organismus der Metazoen wird durch jene ontogenetischen Zustände nicht widerlegt, in welchen größtentheils durch die Veränderungen, welche das Ei durch bedeutende Dotterentfaltung erlaugt hat, der ganze Entwickelungsgang beeinflusst wird und der Nachweis des Urmundes etc. nicht so leicht gelingt. Es kommt bei diesen Fragen vielmehr auf die Benrtheilung der Keinblätter an. Die Erkenntnis der fundamentalen Bedeutung derselben, wie sie durch das gesetzmäßige Bestehen im ganzen Metazoenreiche und ihre eben so gesetzmäßige Sonderung in Organe entstehen muss, postulirt nothwendig die Beziehung der Keinblätter auf einen Organismus, in welchem sie die einzigen Organe bildeten. Damit ist sehon die hypothetische Annahme der Gastrula gerechtfertigt, denn nur durch diese Ableitung wird die Existenz der Keimblätter erklärbar. Ganz unverständlich bleibt sie unter der entgegengesetzten teleologischen Anffassung, die ihre Existenz nur auf das ans ihnen Hervorgehende bezieht.

Zu den beiden nrsprüngliehen Keimblättern gesellt sich noch eine Bildung, welche sieh von den ersteren ableitet. Wir treffen diese in zweierlei Zuständen. Einmal treten von beiden primitiven Keimblättern ans einzelne Formelemente in den aufänglich von der Furchungshöhle eingenommenen Zwischenraum, eine besondere Sehicht, das Mesenehym (Hertwig), vorstellend, aus welchem wieder eine Sonderung von Organen erfolgt. Während hier einzelne Zellen in allmählieher Lösung aus einem Sehiehtenverbande eine nene Körpersehicht entstehen lassen, geht eine solehe im zweiten durch Abspaltung eines Theiles des inneren Keimblattes oder des Entoderms hervor. Sie wird als mittleres Keimblatt oder Mesoderm untersehieden. Die niedersten Zustände dieser bei Wirbelthieren am genauesten erkannten Keimblätter können vermuthen lassen, dass ihnen hier gleichfalls eine Organbildung zu Grunde lag, die als entodermale Ausstülpung sich darstellt (Fig. 11 A, B). Allein manche Sonderungsproducte, vorzüglich die Körpermuskulatur, maeht es viel mehr wahrscheinlich, dass in jeuer Anlage bereits ein cänogenetischer Zustand obwaltet. Die Producte jener Ausstülpung, die Cölomsäcke



A, B, C Querschnitte durch Amphioxuslarven zur Darstellung der ersten Körperdifferenzirung. Ec Ectoderm. En Entoderm. Mr Medullarrinne. D Darm. Ch Chorda. Coe Colom. (Nach HAYSCHEK.)

(Fig. 11 B, C, Coc), sehen wir also nicht als einmal bestimmte Organe repräsentirende Bildungen an. Bei den Cranioten ergiebt sich die Mesodermentstehung im Ansehlusse an den oben vorgeführten Zustand. Das Mesoderm ist aber desshalb kein den beiden anderen Keimblättern ebenbürtiges Gebilde, man kann es zwar gleichfalls als ein »Primitivorgan« anffassen, in so fern von ihm andere Organe entstehen, aber es ist nicht in dem Sinne ursprünglich wie Ectoderm und Entoderm, da es in der vorhin besehriebenen Weise keine allgemeine Verbreitung besitzt. Zwischen den verschiedenen Mesodermznständen in den großen Abtheilungen besteht auch keine vollkommene Homologie, was wieder auf die beiden ersten Keimblätter zurückwirkt. Ist von diesen in dem einen Zustande eine bestimmte Organbildung dem Mesoderm abgetreten, die in einem anderen Organismus vom Eeto- oder Entoderm besorgt wird, so finden diese mit den ersten vergliehen sich nicht mehr in dem völlig gleichen Werthe.

Aber auch unter diesen versehiedenen Beziehungen zum Mesoderm bleibt den beiden ersten Keimblättern ihre fundamentale Bedeutung für die Genese der vornehmsten Organsysteme bewahrt. Auch beim Bestehen eines Mesoderms kann eine Mesenehymbildung vorkommen, so dass zwischen Eeto- und Entoderm zweierlei Gebilde bestehen, die durch die Abstammung ihrer Formelemente verschieden sind.

Organe und Gewebe.

§ 28.

Durch Differenzirung der Keimblätter entstehen ontogenetisch die Organe, wie sie phylogenetisch nach dem oben beschriebenen Principe der Arbeitstheilung sich sonderten. Aus der Art ihrer Entstehung und der Versehiedenartigkeit der Leistung geht ihre Besonderheit bezüglich der Lage und Verbindung, der Form uud des Umfanges, sowie der feineren Beschaffenheit hervor. Indem die Sonderung der Organe, so weit sie in den Rahmen unserer Aufgabe gehört, bei den Organen selbst zur Betrachtung gelangt, haben wir hier uns noch einen Vorgang an den Keimblättern vorzuführen, welcher bei der Organbildung zn größter Bedeutung gelangt.

Schon mit der Entstehung der Keimblätter ist das sie darstellende Zellenmaterial aus dem indifferenten Zustande getreten. Es zeigt damit den Beginn eines Processes, welcher mit der fortsehreitenden Sonderung der Organe aus den Keimblättern auf immer höhere Stufen gelangt. Dieser an den Zellen sich äußerude Vorgang führt zur Entstehung der Gewebe. Als solche erscheinen nun aus Zellen, resp. Complexen von solchen, hervorgegangene Bestandtheile von Organen, in welchen die Zellen, nach der verschiedenen Art des Gewebes, eine rerschiedene Veründerung erfuliren.

Dieser Sonderungsvorgang beruht wiedernm auf einer Arbeitstheilung, welche von jener in den Organen zum Ausdruck-gelangenden beherrscht wird. Für das Verständnis der geweblichen Sonderung licfern die Protozoen die breiteste Grundlage, da bei diesen dieselben Vorgänge wie bei der Entstehung der Gewebe (Histogenese) zur Erscheinung kommen. Was dort von einer einzelnen Zelle geleistet wurde, das rollführen hier Zelleomplexe. Es ist aber dasselbe Protoplasma der Zellen die Quelle des Differenzirungsvorganges der Gewebe, wie es bei den Protozoen das Protoplasma des einzelligen Organismus war, von dem aus Sonderungsproducte entstanden. Es kommt somit in den Geweben nichts absolut Neues zum Vorschein.

Die Arbeitstheilung der Zellen bei der Gewebebildung beruht darin, dass von den vielseitigen Differenzirungspotenzen des Protoplasma nicht alle an jeder Zelle sich zeigen, sondern jeweils nur eine bestimmte Richtung der Differenzirung sich kund giebt. In diese kann sogar das gesamute Protoplasma einer Zelle übergehen, die ganze Zelle geht dann in den Sonderungsvorgang auf. Darin liegt eine nicht unwichtige Verschiedenheit vom Verhalten der Protozoen, und es zeigt sich darin die völlige Unterordnung der Zelle unter den Gesammtorganismus der Metazoen. Bei vielen Geweben erhalten sich mehr oder minder beträchtliche Reste des Protoplasmaleibes der Zelle neben den Producten der Sonderung. Indem aber die letzteren einer einscitigen Thätigkeit der Zelle entsprangen, erreiehen sie vielfach eine höhere Stufe als bei den Protozoen, und diese reflectirt sieh am gesammten Organismus. Wie in den aus Summen gleichartiger Zellen sieh zusammensetzenden Keimblättern die erste Bedingung zur Vervollkommunng des Organismus gegeben ist, so liegt die zweite in der Sonderung jener Zellen zu Geweben beim Anfbau der Organe, die aus den Keimblättern hervorgehen.

Mit der einseitigen Differenzirungsthätigkeit der Zellen werden zwar andere Lebensänßerungen dieser Formelemente unterdrückt, und gehen seheinbar dem Organismus verloren, allein dieser findet reichen Ersatz an den Differenzirungen, die wieder von anderen Formelementen ausgehen. Die höhere Potenzirung endlich, die an allen jenen Producten der Differenzirung anftritt, lässt den ganzen Vorgang zum Vortheil des Gesammtorganismus gereichen.

§ 29.

Da die Gewebe aus den Formelementen der Keimblätter, diese aber aus der Eizelle hervorgingen, durch eine fortgesetzte Theilung der letzteren, repräsentirt die Eizelle einen Zustand der Indifferenz. Dieser hat jedoch nur mit gewisser Besehränkung seine Geltung. Erstlieh kommt schon der Eizelle eine bestimmte Differenzirnng zn, darin erweisen sich wiederum eänogenetisehe Instanzen, die sogar dahin führen konnten, dass die Bedeutung des Eies als Zelle von Vielen verkannt wurde. Wie sie meist schon durch ihr Volum vor anderen Formelementen des Organismus sieh auszeichnet, so ist ihr Protoplasma vielfach von differenzirten Bestandtheilen durchsetzt. Sie bilden, indem man die gesammte den Kern umsehließende Zellsubstauz in der Eizelle als Dotter bezeichnete, die Dotterelemente. Diese sind also vom Protoplasma selbst differente Gebilde. Ihre große Mannigfaltigkeit, verschieden nach den Thieren, denen sie zugehören, verbietet die Annahme eines indifferenten Zustandes der Eizelle, wenn diese anch aus einem solchen Zustande hervorging. Aber selbst da, wo die Eizelle jener sie auszeichnenden Merkmale entbehrt, ist die Annahme einer absoluten Indifferenz ungerechtfertigt, denn es liegt in der Eizelle die Poten: eines bestimmten Organismus, zu welchem sie das Material zu liefern hat, eine Potenz, die anderen indifferenten Zellen nicht zukommt. In dieser Hinsicht repräsentirt also die Eizelle ein potentiell differenzirt zu betrachtendes Formelement, ebenso wie sie sich mit Bezug auf ihre Einheitlichkeit im Gegensatze zu den aus ihr hervorgehenden Zellen noch indifferent verhält.

Darin besteht kein Widerspruch mit der oben bei der Vergleiehung der Eizelle mit einem einzelligen Protozoenorganismus gegebenen Auffassung der ersteren. Dort handelt es sich um die Beziehung zu niederen, hier um eine solche zu höheren Zuständen. Wie sie mit den ersteren eine Reihe von Eigenschaften theilt und von daher als ihnen gleichartig gelten durfte, so ist sie von jenen wiederum durch latente Eigenschaften, die erst an ihren Abkömmlingen kund werden, verschieden.

Ähnliches gilt auch von vielen Zellen im ansgebildeten Organismus. Wenn wir sie als indifferente bezeichnen, obschon sie bestimmten Geweben zugetheilt sind, so ist das wieder nur in relativem Sinne zu nehmen, und zwar in so fern ihr Protoplasma noch nicht in einer bestimmten Weise verändert ist. Mit Bezug auf

das Gewebe jedoch, dem sie zugehören, besteht auch in ihnen eine bestimmte Potenz, die sie von anderen ähnlich indifferent erscheinenden unterscheiden lässt.—

Durch die Differenzirung der Gewebe werden im ausgebildeten Organismus die Functionen der Zellen auf jene übertragen, die aus Zellen hervorgingen. In den Geweben vollziehen die Zellen ihre Functionen zunächst für das Gewebe und dadurch mittelbar für das bezügliche Organ und den Gesammtorganismus.

Die Gewebe zerfallen uach dem Verhalten der Zellen in größere Abtheilungen, die als Epithelgewebe, Stützgewebe, Nerven- und Muskelgewebe zu unterscheiden sind. Die beiden ersteren bilden eine niedere Abtheilung, die man als vegetative Gewebe von den beiden anderen, den animalen Geweben unterscheiden kann (Leydig).

Der Unterschied beider Gruppen liegt in der Art der Differenzirung. Die Differenzirungsproduete der ersten verhalten sich mehr passiv zum Organismus, indess die der anderen in die Äußerung der Lebenserscheinungen des Organismus selbsthätig eingreifen. Die vegetative Gewebsgruppe oder ihr analoge Gewebe finden außerdem ihre größte Verbreitung im Pflanzenreiche, indess die animale in letzterem fehlt und die für die Thiere charakteristischen Einrichtungen liefert. Alle anderen sonst noch unterschiedenen Gewebe sind entweder gar keine selbständigen Gewebe, sondern zusammengesetztere, aus Bestandtheilen verschiedener Gewebe bestehende Bildungen. Im ersten Falle sind es den einzelnen oben aufgeführten Kategorien unterznordneude Gewebsformen oder sogar bloße Bestandtheile von solehen.

Jene Gewebsabtheilungen sind nicht nur nach ihrer functionellen Bedeutung, sondern auch nach ihrer Entstehung von einander verschieden. Wie die Eizelle den ältesten Zustand darstellt, so das aus ihr entstehende Blastoderm den ältesten Zustand eines Gewebes in Form eines Epithels. Das Epithelgewebe ist somit phylogenetisch die älteste Gewebsform, wie es ontogenetisch die erste ist. Indem diese Gewebsform sich auch noch in den Keimblättern erhält, von welchen die übrigen Gewebe abstammen, sind die mannigfachen Epithelialgebilde des Organismus vielartig umgestaltete Nachkonumen der ersten Keimblätter.

Die Erscheinungen am Epithelgewebe weisen in ihren Aufängen auf schon bei Protozoen vorhandene Vorgänge. Die Abscheidung, als ehemisch-physikalische Umwandlung von Protoplasma, wie sie sich bei den Metazoen in der Cuticularbildung der Epithelien oder in der Thätigkeit der Drüsenzellen zeigt, ist ein bei den Protozoen verbreiteter Vorgang, aus welchem eine Menge von Gebilden entsteht.

Auf die abseheidende Thätigkeit der Zellen gründet sich auch die Entstehung des Stätzgerebes, mindestens jener Formen desselben, in welchen den Intercellularsubstanzen in ihrer verschiedenen Beschaffeuheit eine Rolle zukommt. Der Aufbau des gesammten Skeletes der Wirbelthiere leitet sich von jener abscheidenden oder seeretorischen Thätigkeit des Protoplasma der Formelemente des Stützgewebes ab.

Das in seinen ersten Sonderungen mit dem ectodermalen Epithel verknüpfte Nerrenyewebe hat bei den Protozoen in dem Protoplasma uicht minder seinen Urzustand, da dieser nicht bloß mit Empfindung begabt, sonderu auch Willensimpulse zu änßern und Reize zu leiten im Stande ist. Diese Eigenschaften sind es, welche im Nervengewebe zu höherer Specification gelangen.

Die Contractilität des Protoplasma als Gesammterscheinung leitet zum Muskelgeuche, an welchem der Vorgang der Zusammenziehung durch moleculare Verschiebung

in anderer, bestimmterer Art Platz greift. Aber auch dieser Zustand ist bei Protozoen zur Entstehung gelangt, wir begegnen ihm in den Myophanen, welche ein den Muskelfibrillen auch in der Function adäquates Sonderungsproduct des Protoplasma vorstellen.

So geben die Gewebe ihre ersten Zustände in Vorgängen am Protoplasmaleibe der Protozoen kund. Die hier an dem Äqnivalente einer einzigen Zelle vereinigte Äußerung differenter Processe kommt mit der Vielzelligkeit des Metazoenkörpers auf bestimmte Zelleomplexe zur Vertheilung und in dieser liegt der Grund der Ausbildung zu bestimmten Geweben. Die Zelle hat die Vielseitigkeit ihrer Functionen verloren zu Gunsten einer einzigen, welche damit anfeine höhere Ausbildungsstufe gelangt.

Während bei den vegetativen Geweben das Protoplasma noch seine ursprüngliche Besehaffenheit für die Fnnetion der Abseheidung oder Seeretion wirksam erscheinen lässt und demgemäß eine niedere Stufe repräsentirt, sind es bei den animalen Geweben Sonderungsprodnete des Protoplasma, denen die specifische Leistung übertragen wird, und es ist nicht mehr das Protoplasma selbst in jener Richtung wirksam. Eine Vermittelung hierzn bietet das Stützgewebe, in so fern dessen Abscheideprodnete gleichfalls die Function übernehmen, aber diese ist mehr passiver Art und dadurch von jener der animalen Gewebe wesentlich verschieden.

Wie die Organbildung, erfolgt anch die Sonderung der Gewebe in bestimmter regelmäßiger Art. Indem wir wahrnehmen, dass beim ontogenetischen Anfbane der Organe dasselbe Zellenmaterial das gleiche Gewebe liefert wie bei der Ontogenese eines auderen Individuums derselben Art, und indem wir diesen Vorgang jeweils als einen innerhalb der weiteren Abtheilungen des Thierreichs übereinstimmenden treffen, erkennen wir auch darin das Walten der Vererbung. Sie ist es, welche die gewebliche Differenzirung der Organe in den einzelnen Abtheilungen in gleichartigem Vollzuge erhält.

Es ergiebt sich aber auch an den einzelnen Geweben eine stufenweise Veränderung sowohl innerhalb der Thierabtheilungen als auch zwischen denselben. Das Stützgewebe erfährt mancherlei Modificationen seiner Formelemente, wie seiner Intereellularsnbstauz; am Nervengewebe bieten sich vielerlei niedere und höhere Zustände dar, und nicht minder treffen wir solche am Muskelgewebe, bei welchem uns sogar überaus differente Befunde in den Extremen begegnen. Alle diese eine Ausbildung vorstellenden Veränderungen der Gewebe werden von Anpassungen ableitbar, von Einwirkungen, die der Organismus erfährt, und die wie an den Organen auch an den Geweben derselben Modificationen hervorrufen. Auch diese haben wir uns mit einfachen Anfängen, in laugen Zeiträmmen an vielen Generationen nur successive zur Geltung gelangend uns vorzustellen. Einen Theil dieses weiten Weges der geweblichen Ausbildung zeigt uns noch die Ontogenese der Gewebe. Wenn sie uns bei den Vertebraten die Nervenfasern in ihrer ersten Sonderung als bloße Fortsätze von Nervenzellen darstellt, die erst nach und nach ihren Markbelag empfangen, so sehen wir in diesem Beispiel einen Fall von Recapitulation des phyletischen Entwickelungsganges eines Gewebes.

Sehwieriger verständlich, weil bis jetzt kaum noch Gegenstand der Forschung, sind die *Ursachen* der geweblichen Ausbildung. Wo nus jetzt sehon ein Einblick möglich ist, erkennen wir eine Anpassung an die Function des Gewebes. Das phylogenetisch aus einer Gefäßstrecke entstandene Herz zeigt seine Muskulatur

bei den Vertebraten in niederen und höheren Zuständen, die niederen in engerem Anschlusse an die Befunde der Muskulatur der Gefäßwand, und dadurch von jener ableitbar. Dass es hier die gesteigerten Ausprüche an das Organ sind, durch welche deren contractilen Elemente bei den höheren Wirbelthieren zu ihrer Ausbildung gelangten, mag für das Auffinden und Erkennen cansaler Momente in der stufenweisen Entfaltung der Gewebe ein Wegweiser sein. Wie die Vererbung das Gewebe von Generation zu Generation überliefert, so wird in der Aupassung an die qualitativ oder quantitativ veränderte Function, nicht anders als bei den Organen, der umgestaltende Factor sich finden, der die einzelnen Gewebe höhere Stufen erreichen ließ.

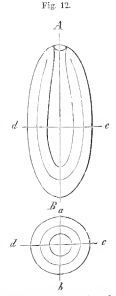
Grundformen des Körpers der Metazoen.

§ 30.

Bei der nnendlichen Mannigfaltigkeit der änßeren Zustände der Metazoen ist es Bedürfnis nach Grundformen zu suchen, auf welche jene Mannigfaltigkeit znrückführbar ist. Ebenso werden die Bedingungen zn ermitteln sein, unter deren

Einfluss die bedeutendsten Modificationen jener Formen entstanden. Für beides können verschiedene Wege eingesehlagen werden. Wir wählen den kürzesten, indem wir von den niedersten Zuständen des Metazoenorganismus ausgehen.

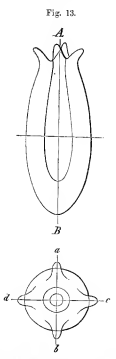
Darin liegt eine sehr wesentliche Versehiedenheit des Organismus der Metazoen von jenem der Protozoen, dass letztere nicht vom Gesichtspunkte bestimmter Grundformen beurtheilbar sind. Wenn es anch bei Einzelnen, wie z. B. bei den Radiolarien, ansführbar ist, so steht doch die große Menge außerhalb aller Zugänglichkeit für sichere, von geometriseher Raumansehanung bestimmte Normen. Ihre Körperform ist »flüssig« zu nennen, nicht bloß wegen des ihn darstellenden, an keine feste Form gebundenen Protoplasma, sondern wegen der anßerordentlich verschiedenen Zustände der Gestaltung, welche selbst noch bei den in bestimmt abgegrenzter Form auftretenden Infusorien bestehen. Dem gegenüber bieten sich bei den Metazoen nm Vieles einfachere Verhältnisse, indem wir hier mannigfaltige Formbefunde von einem einzigen ableiten können. Es ist der Zustand der Gastrula, der bei der Verbreitung dieser Form für unsere Zwecke die günstigsten Verhältnisse bietet.



Schematische Darstellung der Körperachsen. AB Hauptachse, ab, cd Nebenachsen. In der unteren Figur ist das Quersehnittsbild der oberen mit 2 Nebenachsen angegeben.

Bei etwa sphärischer oder ovaler Gestaltung eines solchen Organismus trifft man an einer Stelle der Körperoberfläche die Mnudöffnung. Deukt man sich durch die verdauende Cavität eine Achse (Fig. 12 A) gelegt, so wird der eine der Mundöffnung entsprechende Pol den oralen Pol, der entgegengesetzte den aboralen Pol vorstellen. Diese nennen wir Hauptachse des

Körpers. Bei gleichmäßig cylindrisch oder sphärisch gestaltetem Körper kann man senkrecht zu dieser Hanptachse beliebig viele Linien durch den Körper gezogen denken, die Nebenachsen (B, a b, e d). Sie werden unter obiger Voranssetzung sämmtlich unter sich gleichwerthig sein. Die Nebenachsen sind somit hier unter sich indifferent und charakterisiren damit einen niederen Znstand. Sowohl bei vollständig freier Bewegnng im Wasser als auch bei erfolgender Befestigung des Körpers am aboralen Pole wird der Organismus durch Ausbildung einer verschieden großen Zahl von Nebenachsen sich differenziren, wo es sich um eine Erhaltung



Radiäre Grundform mit der Achsenbezeichnung wie in voriger Figur. Auf das untenstehende Quorselmittsbild ist die vordere Ansicht des Körpers eingezeichnet, um die in der Richtung von 2 Querachsen sich differenzirenden Anlangsgebilde (Tentakel) darzustellen.

des Gleichgewichts nach den verschiedenen Richtungen handelt. Wir begegnen somit hier einem statischen Moment. Die Ausbildung des Organismus in der Richtung der Nebenachsen erfolgt entweder durch äußere Anhangsgebilde, Tentakel n. dergl., oder durch Differenzirung der Darmhöhle, oder durch die Anlage anderer Organe, z. B. der Keimdrüsen, in der Richtung jener Achsen. Dabei werden nicht mehr alle beliebig gedachten Nebenachsen einander gleich sein. Die, in deren Richtung Organe gesondert sind, werden sich von den anderen unterscheiden. Sie sind aus dem Zustande der vorherigen Indifferenz in jenen der Differenz übergegangen. Daraus ergiebt sich die radiäre Grundform des Leibes, die also nach dem oben erwähnten Achsenverhältnisse zu beurtheilen ist (vergl. Fig. 13 AB). Die Bedeutung der Mundöffnung für den Organismus lässt die in ihrer Nähe entstehenden Differenzirungen von besonderem Werthe erseheinen. Sie erlangen eine mannigfache Ausbildung, und bedingen für den vom Munde eingenommenen Körpertheil im Gegensatze zu dem aboralen Körpertheile eine reichere Gestaltung.

Entbehrt der Körper bei einem in der Richtung der Hauptachse stattfindenden Wachsthum der Befestigung am Boden, so wird sich, wenn er letzterem der Länge nach sich anflagert, und in dieser Weise die Locomotion vollzieht, daraus ein Causalmoment für eine Änderung der Bedeutung der Achsen ergeben (Fig. 13). Die Hauptachse bleibt dieselbe, aber die Nebenachsen werden nach

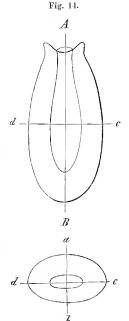
dem Werthe der durch sie verbundenen Flächen different. Bei eonstanter Berührung der Bodenfläche mittels einer und derselben Seite des Körpers bildet diese zur ventralen oder Bauchfläche sieh aus, indess die andere zur dorsalen oder Rückenfläche sieh gestaltet. Beide, Bauch- und Rückenfläche, stehen unter verschiedenen Bedingungen, müssen demgemäß verschiedenartig sieh differenziren, so wie auch beide Seitenflächen — oder bei ganz flach ausgebreitetem Körper die Seitenränder

— von Rücken- und Bauchfläche sich verschieden verhalten missen. Diese Verhältnisse beherrschen dann auch die innere Organisation im Einklang.

Darin spricht sich die Ausbildung von nur zwei Nebenachsen aus, aber diese

sind verschiedenen Werthes. Die eine verbindet als Dorsoventralachse (Fig. 14 ab) Banch- und Rückenfläche, die andere als Transversal- oder Querachse die beiden Seitenflächen (cd) des Körpers. Die den Polen der ersten oder Dorsoventralachse entsprechenden Flächen sind einander ungleichwerthig, indess die den Polen der Querachse entsprechenden Flächen einander gleichwerthig sind. In der Querachse erhält sich somit ein primitiver Zustand, der für die andere Nebenachse durch die dorsoventrale Differenzimmg verloren ging. Dieser zweite, aus der Gastrula ableitbare Formzustand, die bilaterale Symmetrie, beginnt bei den Würmern und waltet von da an durch alle höheren Abtheilungen. Die diese Form tragenden Metazoen werden als Bilaterien bezeichnet.

Bei der im ersten Zustande bestehenden Indifferenz der Nebenachsen des Körpers können in der teetonischen Zusammensetzung des letzteren ebenso beliebig viele gleiche Stücke angenommen werden als Nebenachsen gedacht werden können. Mit der Differenzirung von Nebenachsen treten auch die am Körper zu denkenden Theilstücke in ein bestimmtes mmerisches Verhalten. Sie bilden Gegenstücke, Antimeren (HAECKEL). Sind zwei Nebenachsen unter gleichem Verhalten different geworden, so bestehen vier Antimeren, da man den Körper der Richtung jener Nebenachsen gemäß in vier einander entsprechende Theile zerlegen kann. Bei dem Differentwerden von zwei ungeleichen Nebenachsen gemäß in verte eine der Nebenachsen gemäß in vert



Schematische Darstellung der Differenzirung der Nebenachsen. In der Hauptfigur ist die Entstehung eines Kopftheiles durch ein dorsales Tentakelpnar angedeutet. Die untere Figur stellt den Querschnitt der oberen und damit die beiden Nebenachsen dar.

von zwei ungleichen Nebenaehsen setzt sich der Körper dagegen nur aus zwei Antimeren zusammen: zwei Körperhälften, in eine rechte und linke unterschieden, entsprechen einander. Damit ist die endipleure Grundform ausgebildet.

Für die Entstehung einer die Gastrula realisirenden Form durch das Anftreten ziner Körperachse unter Differenzirung der beiden Pole derselben mit dem Beginne der Entodermbildung ist die Annahme eines festsitzenden Zustandes eine nicht leicht abzuweisende Voraussetzung. Man kann zwar die Gastrula auch im freien Zustande entstanden sich vorstellen, aber dabei fehlt jede zwingende Ursache, welche im anderen Falle vorhanden ist. Ein festsitzender Organismus, welcher Nahrungsstoffe anfzunehmen hat, wird dieses mit dem freien Körperende besorgen, wo ihm durch das ihn umgebende Wasser das Nährmaterial am ehesten zugeführt wird. Wir lassen dahingestellt sein, ob die Invagination sogleich damit auftrat, oder ob sie erst successive entstand, indem der Organismus erst nur an seinem freien Körperpole Nahrung in sich aufnahm und diese Localität zur allmählich sich einsenkenden Entodermhöhle werden ließ. Jedenfalls ist die Gastrulabildung unter der Annahme des Festsitzens des Körpers ein Sonderungsvorgang, dessen Nothwendigkeit einleuchtet.

Für die Beurtheilung dieser Frage ist die Thatsache des Festsitzens der am wenigsten vom Gastrulazustande sieh entfernenden Thierstämme, der Spongien und auch der niederen Cölenteraten, von größter Bedeutung. Dass dieser Zustand erst vom ausgebildeten Organismus erworben wird, bildet keinen Einwand.

§ 31.

Die den oralen Pol vom aboralen anszeiehnende Differenzirung verleiht diesem Körpertheile eine höhere Bedeutung. Wie bei der radiären Hauptform prägt sie sieh aber aneh bei der anderen, und zwar in noch mannigfaltigerer Weise aus. Es ist nicht allein die Lage der Mundöffung, welche in ihrer Nachbarschaft die Differenzirung von vielerlei Hilfsorganen begünstigt, sondern es ist auch die größere Bedeutung des vorderen Körperendes bei der Loeomotion. Diesem Theile kommt die Initiative zu und er gewinnt damit die Herrschaft fiber den Organismus. Er hat dem übrigen Körper den Weg zu bestimmen, oftmals auch zu bahnen; er begegnet tansend fremden Gegenständen, die er zu prüfen, zu suchen oder zu meiden hat. Er steht somit unter anderen äußeren Einwirkungen als der entgegengesetzte Körpertheil, welcher ihm folgt.

Die Dignität dieser Beziehung der Lage erhellt aus dem Umstande, dass die Mundöffunng keineswegs stets dem vorderen Körperende entspricht, dass sie vielmehr häufig näher an die ventrale Fläehe rückt, oder sogar völlig auf diese übergehen kann, ohne dass die Ausbildung des vorderen Körperendes eine Einbuße erleidet. Diese Ausbildung des vorderen Körpertheiles erfolgt vornehmlich dureh Entfaltung von Sinnesorganen mancherlei Art, also von Organen, welche die Beziehung des Organismus zur Außenwelt vermitteln, und selbst wieder mit mannigfaltigen Hilfsorganen verknüpft sind. Damit steht die Ausbildung des eentralen Nervenapparates in engerem Connexe. Der ganze Abschnitt erlangt damit einen höheren Werth für den Gesammtorganismus. Er birgt nud trägt die letzteren zu höherer Stufe hebenden und ihn sogar beherrsehenden Organe. Wir unterseheiden daher diesen vorderen Körpertheil als einen bevorzngten, als Kopf.

Die Differenzirung eines Kopfes erseheint also primär von der Lage der Mundöffnung abhängig. Diese bestimmt die Richtung der Locomotion, und von dieser aus, somit seenudär, gewinnt der Vordertheil des Körpers mannigfaltige Anszeielnungen, welche allmählich das primäre, in der Lage des Mundes gegebene Moment an Bedentung überflügeln. Das Auftreten eines Kopfes ist zugleich eine den ganzen Körper betreffende Sonderung, indem dieser dadurch mindestens in zwei sieh versehieden verhaltende Absehnitte getheilt werden kann.

Metamerie.

§ 32.

Die einheitliche Gestaltung des Organismus ist nur für niedere Zustände eharakteristisch, sei es bleibend, sei es vorübergehend wie in den höheren Abtheilungen des Thierreichs. Mit dem Wachstlume des Körpers zu bedeutenderer Länge sehen wir den Beginn der Zerlegung des Organismus in einzelne sieh folgende

Abschnitte, äußerlich bemerkbar durch trennende Einschnitte, oder durch regelmäßige Vertheilung von Anhangsgebilden, Fortsätzen des Körpers; innerlich ausgeprägt durch die Anorduung der Organe nach den einzelnen sich folgenden Abschnitten. Wir bezeichnen diese Segmentirung des Körpers als Metamerie (HAECKEL), die einzelnen Abschnitte oder Segmente sind Folgestücke, Metameren. Die den Körper gliederude Metamerie beruht wiederum auf einer Differenzirung. Aus dem anfänglich Gleichartigen, Indifferenten, geht Verschiedenes hervor, etwas Neues im Gegensatze zum früheren Zustande. Die einzelnen Metameren sind aber auch, bei aller Gleichartigkeit, verschieden unter sich, nämlich durch die ihnen zukommende Lage.

Die Metamerie ist uicht überall, wo sie wahrnehmbar, gleich deutlich ausgeprägt. Bald zeigt sie sieh an diesem oder jenem Organ oder Organsystem mehr als an einem anderen, und bei wieder anderen Organen kann sie gänzlich vermisst werden. Sie lässt Zustände des Beginnes und der nicht ausgeführten Beendigung manuigfach erkennen. Aber sie kann auch den ganzen Organismus beherrschen, ist an allen Organen ausgeprägt, so dass jedes Metamer seine besonderen Organe besitzt, und einzelne allen Metameren gemeinsame Organsysteme wieder nach den Metameren besonders differenzirt erscheinen. Der Organismus wird dadurch zn einem vieltheiligen. Daran knüpfen Zustände an, in welchen den Metameren eine selbständige Bedeutung zukommt. In dem Maße als ein Metamer die Abhängigkeit vom Gesammtorganismus durch die Ausbildung seiner eigenen Organe aufgiebt, emaneipirt es sich vom Ganzen und gewinnt die Befähigung zu freier Existenz. Von daher leiten sich manche Erscheinungen ab, die man als Sprossung bezeichnet (Würmer).

Die Metamerie wird durch das Wachsthum des Körpers eingeleitet. Man kann sich vorstellen, dass mit dem Answachsen des Körpers in die Läuge an einzelnen daran theilnehmenden Organsystemen eine stellenweise, für den Organismus praktisch werdende Ausbildung Platz greift. So ist die anßerliche Metamerie mit der Beweglichkeit des Körpers in Zusannuenhang zu bringen, und vielleicht nimmt von da ans die gesammte Erscheinung ihren Anfang. Manche Thatsachen sprechen dafür. Jedenfalls sind zahlreiche Beispiele für die allmähliche Ausbildung der Metamerie vorhanden, die nicht sofort an allen Organsystemen sich ausspricht. Eine sichere Begründung steht noch aus. Das gilt auch bezüglich des Zusammenhanges mit der Sprossuug, die wiederum vom Wachsthum sich ableitet. In manchen Fällen hat es zwar den Anschein, als ob die Sprossung zur Metamerie hinführe, so dass die Metameren Sprosse vorstellten, die mit dem Organismus in Zusammenhang blieben, und nur in einzelnen Fällen eine höhere Individualitätsstufe erreichten. Allein einer Verallgemeinerung der Bedeutung dieses Vorganges stehen viele Thatsachen unvollkommener Metamerie im Wege, so dass in ihm keineswegs der ausschließliche Grund der Metamerie gefunden werden kann. Auch ist es wahrscheinlich, dass die Metamerie nicht immer auf die gleiche Art entstand. Wenn das Wachsthum die erste Bedingung für die Metamerie abgiebt, so tritt dazu noch als zweite die quantitative Theilung der physiologischen Arbeit, indem jedes Metamer eine gewisse Summe von Organen ausbildet. Bei den Wirbelthieren nimmt sie vom Mesoderm ihren ersten Ausgang, indem vom Entoderm sich absehnürende metamer geordnete Hohlgebilde, die Cölomsäeke, entstehen.

Durch die Metamerie wird eine Vervollkommnung des Organismus angebahnt. Er empfängt durch sie einen größeren Reichthum von Organen, wenn diese anfänglich auch nur Wiederholungen einer und derselben Einrichtung vorstellen. Mit der größeren Unabhängigkeit der einzelnen Abschnitte wird deren Aetion freier, und endlieh wird in der größeren Snmme einzelner Organe der Differenzirung ein weiter Spielraum geboten. Diese gewinnt denn auch überall Boden und producirt unter Vermannigfaltigung der Function eine Umgestaltung der metameren Organc. Ansbildung und Rückbildung derselben verleihen den Metameren verschiedenen Werth, und führen die Metameren selbst zu einer Differenzirung, die äußerlich in Umfang und Form derselben sich verschiedenartig ausdrückt. Damit verlieren die Metameren ihre ursprüngliche Gleichartigkeit. Auch das Maß ihrer Selbständigkeit verringert sieh, und Summen anfänglieh discreter Metameren können allmählich zu größeren Abschnitten verschmelzen. So gehen Metamereneomplexe hervor, an denen die Zusammensetzung aus Theilstücken des Körpers nur noch angedeutet ist, oft nur in Spuren erkennbar. Bald sind es größere Abschnitte des Körpers, welche diese Concreseenz eingehen, bald kleinere. Im Ganzen wird wieder dadurch eine neue Differenzirung des Organismus geleistet, der dann theils aus freien, selbständigen, theils aus nuter einander versehmolzenen, in größere Complexe übergegangenen Metameren sieh zusammensetzt (Arthropoden).

Gliedmassen.

§ 33.

Die änßere Gestaltung des Körpers wird vielfältig durch Fortsatzbildungen desselben beherrscht, welche man im Allgemeinen als Gliedmaßen bezeichnet. Durch solche Fortsätze gewinnt der Körper an Peripherie und vermehrt damit seine Beziehungen zur Anßenwelt. Beim Bestehen der radiären Grundform folgen auch jene Gebilde in der Regel diesem Typus, erscheinen in strahliger Anordnung an der oralen Fläche des Körpers. Als Tentakel, Arme etc. bezeichnet, dienen sie den verschiedensten Verrichtungen und bieten in Zahl, Anordnung und Form wieder unendlich mannigfaltige Befunde. Bei der cudipleuren Grundform ordnen sich solche Organe dem Kopftheile des Körpers zu, und erhöhen als Tentakel oder Antennen etc. dessen functionelle Bedentung. Mit dem Auftreten einer Metamerie gelangen an den Metameren Fortsatzbildungen zur Entfaltung, welche bald loeomotorische, bald respiratorische Functionen tragen, bald beide vereint. Sie stellen die Gliedmaßen im engeren Sinne vor und erfahren durch nene von ihnen übernommene Leistungen zahlreiche Umbildungen. So ergicht sieh in diesen Gliedmaßen eine reiche Quelle der Vermannigfaltigung der äußeren Erseheinung des Körpers.

Von dem niedersten Formzustande, jenem der Gastrula aus, vollzieht sich in anfsteigender Reihe eine Sonderung, die von einzelnen, wiederum im Wesen einfachen Vorgängen geleitet wird. Aber die Anßenwelt beherrscht sie alle, wie mit ihnen selbst wieder die Existenz des Organismus im Zusammenhang steht. Aus beiden erweist sieh die Abhängigkeit auch der Formzustände des Organismus von äußeren Bedingungen.

Kopf.

§ 34.

Die Differenzirung der beiden Pole der Längsachse des Metazoenkörpers und die vom oralen Pole erworbene Präponderanz verleiht diesem Körpertheil einen Vorrang, dessen Bedentung schon oben (§ 31) betrachtet wurde. Bei den ungegliederten (der Metamerie entbehrenden) Metazoen bestimmt sieh dieser Kopftheil des Körpers außer der Lage wesentlich durch die an ihm ausgebildeten Organe, die ihn vor dem übrigen Körper auszeichnen. Eine schärfere Abgrenzung fehlt, sie ist so veränderlicher Art, dass sie kein Kriterium abgiebt. Mit der Metamerie beginnt eine andere Erscheinung.

Bleibt auch in niederen Abtheilungen die Metamerie nur so weit an der Kopfbildung betheiligt, als das erste Metamer oder einige der ersten jene Auszeichnungen tragen, so kommt anch bald von daher ein Einfluss auf die folgenden zur Geltung und diese gewinnen an die ersten engeren Auschluss. Die Causalmomente hierfür liegen in den functionellen Beziehungen, welche zwischen Organen jener Metamere und der Mundöffnung bestehen. Beispiele hierfür liefern die Artieulaten, bei denen Gliedmaßengebilde in Mundtheile umgewandelt und deren Metamere zu einem Kopfe vereinigt werden (Insecten). Der Zusammenschluss von Metameren kann sogar noch weiter gehen, und einen mit dem Kopfe vereinigten größeren Körperabschnitt hervorrufen, indem noch andere Factoren als der genannte dabei ins Spiel kommen (Arachniden, Crustaceen). Auch bei den Vertebraten gestaltet sich der vordere Körpertheil, aber unter wiederum anderen Bedingungen, zu einem Kopfe (Craniota), dem jedoch gleichfalls eine Summe nur im niedersten Zustande sich discret verhaltender Metameren zu Grunde liegt (Acrania).

Durch solehe, znnächst äußerlich in der Körperform kund werdende Veränderungen werden nicht minder innere Organe umgestaltet, und der Process der Concrescenz kommt in mannigfaltiger Weise zum Ausdruck. Darans entspringen dann wieder Sonderungen, wie sie z. B. am eentralen Nervensystem auftreten (Gehirn). Alle diese durch die Vergleichung sich enthüllenden, in der Ontogenese gar nicht oder nur in Resten auftretenden Veränderungen, auf welche die Kopfbildung sieh gründet, sind zurückführbar auf die Lage der Mundöffmung. In deren Umgebung beginnt in allen Thierstämmen die Ausbildung mannigfaltiger Organe, und von da an werden mit der Entstehung der Metamere des Körpers kleinere oder größere Summen derselben, in den einzelnen Stämmen durch verschiedene Cansalmomente, zum Aufgeben ihrer Selbständigkeit und damit zur Concrescenz geleitet.

Systematik.

§ 35.

Die Organisation jedes Thieres bietet eine Snmme von Einrichtungen, welche es mit einer verschieden großen Anzahl anderer Thiere gemeinsam hat. Diese Verhältnisse sind theils allgemeiner Natur, befreffen die Lagebeziehungen der wichtigsten Organsysteme oder deren Anordmung, theils finden sie sich in specieller Ausführung der einzelnen Organe und sind da bis zu Übereinstimmungen der Form-, Volum- und Zahlenverhältnisse verfolgbar. Wir sehen dariu Arten, die man zu Gattungen vereinigt hat, wie diese zu Familien, danu zu Ordnungen und Classen emporsteigend. Wie schon hierin die Vorstellung einer Verwandtschaft zu Grunde lag, so erhielt dieselbe mit dem Fortschritte der Wissenschaft nur eine tiefere Begründung. Auf Grund der Darwin'schen Descenden dehre ergab sich die Erkenntnis eines Zusammenhanges auch der thierischen Organismenwelt, und wir finden das die größeren Abfheilungen verknüpfende Band in dem Typus derselben. Die Abgrenzung eines Typus von dem anderen darf aber nicht als etwas absolut Festes gelten, in so fern auch die Typen erworbene Zustände sind, die selbst wieder von niederen, einfacheren Formen sich ableiten. Aber indem der Erwerb für jene, deuen er zukam, wie für deren Descendenten zum bleibenden Besitz sich gestaltet, der in all den mannigfaltigen Modificationen, die ihm durch Anpassung zu Theil werden, durch die Vererbung bewahrt bleibt, kommt er auch in den entferntesten Generationen noch zum Ausdruck. Wir fassen demzufolge die als »Typen« bezeichneten großen Abtheilungen als Stämme (Phylen) (HAECKEL) auf, damit das Gemeinsame in dem ilmen zu Grunde liegenden Momente bezeichnend.

Innerhalb eines Stammes (Phylum) hat sich eine thierische Organisationsform nach den verschiedensten Richtungen entfaltet, die allmählich vom Einfachen zum Complicirteren, vom Niederen zum Höheren führen. Aus einer fortgesetzten Differenzirung lassen sich die Kategorien ableiten für die Unterabtheilungen, die verschieden benannt sind. Diese Unterabtheilungen entsprechen den Ramificationen des Stammes, in denen zugleich die Divergenz des Charakters der einzelnen Abtheilungen sich ausprägt.

Nach dieser Anffassung haben wir uns für jeden Stamm eine von einer Urform ausgehende Entwickelungsreihe von Organismen vorzustellen, die während der geologischen Entwickelung sich in viele Äste und Zweige differenzirte, von denen die meisten während verschiedener Perioden zu Grunde gingen, während einzelne, wenn auch größtentheils verändert, bis heute sich lebend erhielten. Das in diesen vielfachen Differenzirungszuständen sich forterhaltende, von der Stammform her mit Modificationen sich vererbende Gemeinsame ist eben das Typische der Organisation.

Nicht für alle Phylen ist eine gemeinsame Abstammung (Monophylie der zugehörigen Formen in gleichem Maße nachweisbar. Für manche Abtheilung ist eine polyphyletische Genese in hohem Grade wahrscheinlich, so dass audere als genealogische Gründe die bezüglichen Organismen vereinigen lassen. Solche Abtheilungen

dürfen nur sehr bedingt als »Stämme« beurtheilt werden. Ihre Anfstellung ist nur dem Mangel unserer Erkenntnis entsprungen. Am meisten wird das bei den *Protozoen* klar, deren Ausgangspunkte bei niederen Protisten zu suchen sind.

Auch für die Metazoen ist der Werth der einzelnen Stämme ein sehr verschiedener, und die Verschiedenartigkeit der Behandlung dieser Fragen durch verschiedene Antoren lässt erkennen, dass wir von einem klaren Einblicke in diese genealogischen Verhältnisse noch weit entfernt sind. In der großen Anzahl von diesen Punkt betreffenden Einzelfragen giebt es jedoch nicht wenige, welche nach und nach zur Lösung gelangt sind, und dieses lässt mit der fortschreitenden Forschung auch für die anderen das Gleiche erhoffen.

§ 36.

Für die Betrachtung der Metazoenstämme liegt ein näheres Eingehen außerhalb unserer Aufgabe, und wir verweisen in dieser Hinsicht auf die zoologischen Lehrbücher. Nur für die Vertebraten schien ein Nähertreten geboten, um die Stellung der einzelnen Abtheilungen zu einander hervorzuheben, und damit auch die Wege der Vergleichung sieherer zu bestimmen. Denn es ist nicht gleichgültig, von wo der Ausgang genommen wird, ob man diese oder jene Form als die niedere auffasst, und bei dem Mangel einer Erkenntnis jener Bezichungen, den Endzustand eines Organs für seinen Aufang hält!

Wir können aber von jenen niederen Thierstämmen, die man als »Wirbellose « znsammenzufassen pflegt, nicht gänzlich absehen, da wir bei ihnen den Beginn mancher Organbildung antreffen, die in den Vertebratenstamm fortgesetzt ist, und für andere Organe das Typische in hellerem Lichte erscheint, wenn es in seiner Besonderheit den Befunden von Wirbellosen gegenübergestellt wird. So mögen denn damit die folgenden kurzen Bemerkungen über alle Stämme ihre Motivirung finden.

- 1. In den Spongien stellen sich uns die niedersten Metazoen dar, in welchen die beiden Keinblätter bei den Gasträaden einen die Gastrula reprisentirenden Körper bilden. Complicationen erscheinen bei den Schwämmen (Poriferae) durch Bildnug von Eingangs- und Ausgangsöffnungen am Körper in differenter Zahl und Art.
- 2. Im Stamme der Cölenteraten (Cnidaria) findet die Mesodermentfaltung statt, und außer der Hauptachse sind zwei oder mehrere ursprünglich gleiche Nebenachsen unterscheidbar, wodurch die Körperform strahlig sich darstellt. Zahlreiche Unterabtheilungen, von denen wir nur Hydromednsen, Calycozoen, Medusen und Anthozoen nennen, lassen einen großen Formenreichthum erscheinen, bei welchem auch die Stockbildung eine Rolle spielt.
- 3. Mit dem Stamme der Vermes beginnen die Bilaterien, deren beide Nebenachsen different geworden sind. Die niedersten, Plattwürmer, schließen sich durch den Cölommangel an die Cölenteraten an und gliedern sich in mehrere Unterabtheilungen; wir nennen davon nur die Turbellarien. Andere Zweige der Würmer werden durch die Rotatorien, die Nemathelminthen, Nemertinen und Gephyreen repräsentirt. Dazu gesellen sich die Bryozoen und nur durch Larvenznstände damit verknüpft die Brachiopoden. Andere nur durch wenige Formen repräsentirte Gruppen stellen mit gleichem Rechte selbständige Zweige des Stammes vor, wie z. B. die Enteropneusten, deren Organismus eine besondere Höhe der Differenzirung erreicht. Die

Mehrzahl der Zweige des Würmerstammes entbehrt in den von den Lebenden uns bekannten Formen eines engeren Znsammenhanges der Organisation, und anch die Ontogenese erweist keineswegs für Alle eine gemeinsame Abstammung. Es besteht keine phylogenetische Reibe in größerer Ausdehnung. Aber der ganze Stamm ist bedentungsvoll, da bei manchen seiner Classen für die übrigen Metazoenstämme Auknüpfungen sich ergeben.

- 4. Echinodermen. Dass diesem Stamme dem Stamme der Vermes entsprungene Bilaterien zu Grunde liegen, bekunden die Larvenformen vieler, aber es ist hier der Weg der phyletischen Ausbildung der späteren Zustände noch keineswegs sieher bekannt, wenn auch manehe Hypothese zu begründen versucht ward. Die große Complication des in eigenthümlicher Art sich entfaltenden Organismus kommt in allen Classen zum Ansdruck. Allgemein erscheint eine fünfstrahlige Grundform, wie sie entstand, ist problematisch, und ebenso die Verwandtschaft der Classen zu einander. Als wiehtigste sind Blastoideen. Cystoideen, Holothurien, Crinoiden, Echiniden und Asteriden verzeichnet.
- 5. Artienlata. Hier tritt die Gliederung des Körpers in den Vordergrund, für welche einzelne Wurmclassen Andeutungen besaßen. Die aus einem ungegliederten Zustande entsprungene Metamerie beherrscht auch einen Theil der inneren Organe und erscheint auch allmählich an den Anhangsgebilden des Körpers. Die niederste Abtheilung, vielfach den Würmern beigezählt, sind die Annulata zu denen von den Würmern her manche vermittelnde Übergänge bestehen. Während die Metamerie hier sich nicht sehr bedeutend verändert, gehen in den meisten höheren Classen durch Concrescenzen größere Körperabschnitte hervor. Mehr noch wird die Organisation durch die Athmung beeinflusst und danach scheiden sich zwei große, auch als Arthropoden zusammengefasste Abtheilungen, von denen die eine den Aufenthalt im Wasser beibehält, die Crustaceen, indess die andere, der Luftathmung sich anpassend, die Tracheaten repräsentirt. Wie die Crustaceen sich in mehrfache Classen sondern, so anch die Tracheaten, deren Classen als Myriapoden, Arachniden und Insecten zu nennen sind.
- 6. Im Stamme der Mollusea bleibt der Körper zwar ohne Gliederung, hat sich aber in den lebenden Repräsentanten weiter von den Würmern entfernt, wenn anch auf deren niederste Abtheilungen durch Manches der Organisation hingewiesen wird. Bald zur Herrschaft kommende Schalen- und Gehäusebildung veranlasst zahlreiche Umgestaltungen auch der inneren Organisation. Auf der untersten Stufe stehen die Amphinenra. Die Acephalen und Scaphopoden, Gastropoden und Cephalopoden sind höhere und auch sehr divergente Classen.
- 7. Tunicata. Wir stellen diesen Stamm an die Spitze nieht wegen der in ihm erreichten Organisationshöhe, die den drei zuletzt aufgeführten Stämmen gegenüber eine sehr geringe ist, sondern wegen des hier ansgesprochenen Typus, welcher mit jenem der Vertebraten manches Gemeinsame theilt. Im Übrigen sind die Tunicaten mit Würmern verwandt; sie ergeben Beziehungen zu den Enteropnensten, sowie zu manchen vereinzelten niederen Formen, die wir nieht angeführt haben. Die niederste Abtheilung bildet die Classe der Copelata (Appendieularien), deren Organisation zum Theil auch bei den Larven von Aseidien wiederkehrt. Entfernter stehen die Classen der Pyrosomen, und noch weiter die Doliolen und Thaliaceen oder Salpen. In dieser Reihenfolge treten auch die oben erwähnten Momente, durch welche die Tunicaten uns besonders interessiren, weiter zurück.

Wir beschränken uns mit dieser kurzen Vorführung der Evertebratenstämme, um bei dem S. Stamme, jenem der Wirbelthiere, etwas länger zu verweilen. Die Wurzeln dieses Stammes finden sich bei den Tunicaten, die man auch mit den Vertebraten gemeinsam als Chordata znsammenfasst, aber es liegen bei den Tunieaten keineswegs directe Ansehlüsse vor, und wie groß auch die bei Aseidienlarven bestehende Übereinstimmung der Grundzüge mit dem Vertebratentypns ist, lässt sie in ihnen doeh nicht directe Vorfahren der Wirbelthiere sehen, denn sie besitzen bereits manches jenem Typns Fremdartige, wie ihnen auch manches zu jenem Gehörige abgeht. Darans, wie ans der Existenz anderer, den ersten Beginn jener Organisation an sieh tragenden, den Würmern beigezählten Thiere (Cephalodiseus, Rhopaloplenra), kann nur gefolgert werden, dass die vertebrate Organisation sehr frühe, in weit zurückliegenden Zuständen ihre Anfänge hat, und dass solehe, bei der an allen jenen Formen sieh offenbarenden Divergenz, eine große Verbreitung besessen haben müssen. Nur auf den Thatsachen fußend, müssen wir sagen, dass ein realer Urznstand der Wirbelthiere uns unbekannt ist, wenn man einen solehen auch mit jenen Thatsachen zu construiren vermag.

Der erste Vertebratenzustand begegnet uns in Amphioxns, dem Repräsentanten der Acrania oder Leptocardier, in welchem die entschiedene, den Körper beherrsehende Metamerie die weite Entfernung von den Tunieaten zum Ansdrucke bringt. Die hierher gehörigen wenigen Formen mässen als spärliche Reste weit verbreiteter Organismen gelten, aus denen die übrigen als Craniota erseheinenden Wirbelthiere hervorgingen. Von diesen ist nns ein Seitenzweig wiederum nur in einigen Formen als Cyclostomen erhalten. Obwohl weit von den Aeraniern entfernt, nnd anf einer viel höheren Organisationsstufe stehend, sind sie doch nicht als Vorfahren der Übrigen anzusehen. Ihre Organisation zeigt in den beiden genan gekannten Abtheilungen (Petromyzonten und Myxinoiden) eine sehr große Divergenz. Man unterscheidet sie von jenen, den Gnathostomen, als Monorhina, während die letzteren als Amphirhina gelten. Aber da die »Monorhinie« nur eine änßere Eigensehaft vorstellt, leiten sieh die Cyclostomen von amphirhinen Vorfahren ab, die sie mit den Gnathostomen gemeinsam besessen haben werden. Ob diesen ein monorhiner, an Aeranier anknüpfender Zustand vorausging, ist nicht sieher zu erweisen. Ebenso halte ich die Zugehörigkeit des fossil erhaltenen Palaeospondylus zn den Cyclostomen für sehr ungewiss. Wenn wir auch die Cyclostomen als unterhalb der Gnathostomen stehend anerkennen, so darf dabei nicht übersehen werden, dass sie, wie sie nns vorliegen, nicht als Ahnen der Gnathostomen gelten können. Die Ansbildung von Mundorganen hat eine großartige Verschiebung des Athemapparates in den Rumpf herbeigeführt, so dass die Kiemen von Rumpfmnsknlatur völlig überlagert werden, und darin liegt ein nicht zu höheren Formen führender Organisationszustand.

Die Gnathostomen seheiden sieh in Anamnier und Amnioten. Unter den ersteren beginnt mit den Fischen ein bedeutender Reichthum von Organisationsformen, die sieh alle um Vieles höher als die Cyclostomen darstellen. Es besteht aneh hier eine weite Kluft. Die niedersten treffen wir bei den Elasmobranchiern, die in Selachier und Holocephalen (Chimaera) sieh spalten, aber sie haben nicht das ganze Erbtheil aus den ihnen vorangegangenen Zuständen bewahrt, da wir manches, sehon im Besitze der Cyclostomen Befindliche erst in höheren.

Abtheilungen wieder antreffen. Von den Selachiern sind schon die ältesten (Pleuracanthiden) bis jetzt ohne Vermittlung zu niederen Formen. Au sie schließen sich von den lebenden die *Haie* an, während die *Rochen* davon abzuleitende, neugebildete Formen vorstellen, die wieder in mehrere Gruppen sich theilen.

Die Ossification des Skelets hat eine Fülle von Wirbelthieren fossil sieh erhalten lassen, von welchen nicht wenige sehon auf die Fische kommen. Von solchen, manche Abtheilungen übergehend, führen wir die Ganoiden an, die in den Chondrostei, Acipenserinen (Störe) und Holostei, Lepidosteinen und Amiaden lebeude Repräsentanten besitzen. Sie sind dem Urstamme der Selachier entsprungen, und lassen in den Stören die ältesten erkennen, welche am meisten den Selachiern verwandt sind. Die den Ganoiden beigezählten, gleichfalls in lebende Formen (Polypterus, Calamoichthys) fortgesetzten Crossopterygier, ergeben sich als eine sehr frühzeitig von den Urselachiern abgezweigte Abtheilung, denn sie bietet manche primitive, schon bei Selachiern bedeutend veränderte Organisation, und dazu Besonderheiten, welche erst in höheren Zuständen zur Bedentung kommen. Ähnliches gilt auch von den Dipnoern, die uns durch drei lebende Gattungen (Ceratodus, Protopterus und Lepidosiren) bekannt sind. Ihr Bau (Cranium) trägt Andentungen an Holocephalen an sich, so dass sie nicht von Selachiern, wohl aber von Urformen der Elasmobranchier abstammen mögen. Die Divergenz von Ceratodus und Protopterus, dem sich Lepidosiren eng anschließt, lässt auch bei den Dipnoern eine ehemals reiche Formenentfaltung vermuthen. Elasmobranchier, Ganoiden, Crossopterygier und Dipnoer sehen wir also nicht als an einauder zu rückende Abtheilungen an. Es sind die Ausgänge sehr verschiedener, weit zurückliegender Formen, die in ihren Anfängen uns unbekannt sind.

An die Ganoiden schließen sich als jüngere Zustände die Teleostier oder Kuochenfische an, besonders an die Lepidosteiuen, mehr noch an Amiaden. Man kann Amia sogar als einen Teleostier betrachten, dessen Organisation einige Ganoidencharaktere bewahrt hat. Die Divergenz erreicht bei den Teleostiern einen höchst bedeutenden Grad, schon in der primitiveren Abtheilung der *Physostomen*, von welchen die Siluroiden am weitesten abseits stehen. Die zweite Abtheilung, *Physoclysten*; umfasst alle fibrigen Teleostier mit zahlreichen zum Theil weit ans einander gehenden Unterabtheilungen, in welchen neben der Ausbildung Reductionen aller Art bestehen.

Die zweite Abtheilung der Anamnia sind die Amphibien, mit welchen zugleich die tetrapoden Wirbelthiere beginnen. Wo die Anknüpfung au Fische besteht, ist unbekannt. Nach paläontologischen Zeugnissen sind sie viel jünger als Sclachier und Ganoiden. Zahlreiche, als Stegoeephalen zusammengefasste Gruppen sind untergegangen. Wir neunen daraus nur die Archegosaurier und Labyrinthodonten, auch die Branehiosaurier, an welche unsere lebenden Urodelen sich anschließen. Ein Theil derselben, die Ichthyoden, steht scheinbar auf einer tieferen Stufe, in der That erseheint aber im Baue derselben mit manchem Alten viel Reduction. Den Anuren kommt wohl eine spätere Abzweigung zu, welche

nicht sicher zu bestimmen ist, und auf weiter zurückliegende Vorfahren verweisen die Gymnophionen.

Die Amnioten zerfallen in die beiden Abtheilungen der Sauropsiden und der Mammalia. Die Sauropsiden haben ihre reichste Differenzirung bei den Reptilien, von denen nur wenige in lebende Zustände übergegangen sind. Die Rhynchocephalen (Hatteria) haben sehr alte Organisationsbefunde erhalten, wenn auch im Ganzen die Lacertilier (Eideehsen), sich an sie ansehließen, mit denen die Ophidier oder Schlangen in entfernter Verwandtschaft stehen. Eine etwas tiefere Stufe nehmen die ausgestorbenen Halisaurier ein (Ichthyopterygier und Sauropterygier). Mit noch manehen Anklängen an Amphibien erscheinen die Chelonier oder Schildkröten und niedere Befunde anderer Art zeigen sieh bei den untergegangenen Anomodonten und Theriodonten, während bei den Crocodilinen eine höhere Organisation erreicht wird. In eigenthümlicher aber ganz anderer Art kommt eine solche auch bei den Pterodactylen (Flugsaurier) zum Ausdruck, und die höchsten Reptilienformen treten uns in der großen untergegangenen Abtheilung der Dinosaurier entgegen, bei welchen zwar manches bei Vögeln zur Ausbildung Gelangende wie in Vorbereitung erscheint, aber doch nicht einen Anschluss begründet. Dass die Vögel ans den Reptilien entsprangen, ist aus vielem Gemeinsamen erweisbar, wenn wir auch von den Vorfahren nur eine einzige, die Saurwen repräsentirende Form (Archaeopteryx) kennen, und näheren Anschluss vermissen. Wir trennen sie in zwei Abtheilungeu, eine ältere, die Ratitae, und eine jüngere, die Carinatae, welche letztere die große Mehrzahl der Vögel umfasst.

Die Verknüpfung der Mammalia mit Reptilien, so weit wir diese anch in fossilen Zuständen kennen, stößt auf bedeutende Hindernisse, da bei allen diesen gewisse Verhältnisse nicht auf die Befunde bei Säugethieren hinznleiten sind. Wir müssten dem zufolge die Wurzel tiefer hinabgehend annehmen, und werden dadureh zu den Amphibien geleitet, oder anch zu Urzuständen der Reptilien, die uns unbekannt sind. Wir bemerken das zur Bezeichnung der großen Divergenz von Sauropsiden und Sängethieren. Eine vom Mammalienstamme abgezweigte Gruppe bilden die Monotremen (Promammalia), deren beide lebende Genera (Echidna und Ornithorhynchus) wieder so sehr unter sieh differiren, dass die Abtheilung, aus welcher sie uns erhalten blieben, von bedeutendem Umfang gewesen sein mass. Eine höhere Abzweigung sind die Marsupialia, die als Überreste einer Organisation erscheinen, welcher die übrigen Säugethiere entsprungen sind. Bei diesen ergeben sieh wieder divergirende Zweige. Insectivoren und Chiroptera, Pinnipedier und Carnivoren, welch letztere die fossilen Creodonten zu Vorfahren hatten, sind solche einander verwandte Ordnungen; von deren gemeinsamen Urformen haben sich wahrscheinlieh die Cetaceen abgezweigt. Eine andere Serie umfasst die Prosimier und Quadrumanen (Affen) und wird, mit den Menschen abschließend, als die Primatenreihe aufgefasst. Endlich treffen wir eine Verzweigung des Stammes zn den Rodentia (Nagern), mit denen wohl die Edentaten gemeinsam entsprangen, welche wieder zwei divergente kleine Gruppen umfassen. Die untergegangenen Tillodonten erscheinen als Vorlänfer der Nager. Ein anderer bedendenter Zweig ist tief unten mit dem vorigen verbunden, und da sind wohl frühzeitig die *Proboscidea* (Elephas) abgezweigt, während in weiterer Entferuung die *Ungulaten* stehen, von deren alten Formen eine mehr seitlich stehende Gattung (Hyrax) lebend sich erhalten hat. Die Ungulaten spalten sich wieder in *Perissodactyla* und *Artiodactyla*. Ob die *Sirenia* dem Stamme der Ungulaten angehören, müssen wir zweifelhaft lassen.

In dieser kurzen Darstellung des Vertebratenstammes und seinen Hauptverzweigungen unterblieb jede Charakteristik, da ja die Beziehungen der mannigfachen Formen bei der Behandlung der Organe ihre morphologische Betrachtung empfangen. Die ungeheuren Zeiträume, in welchen die Differenzirung erfolgte und darans die Divergeuz hervorgehen ließ, andererseits die bei allem Reichthum doch unzulänglichen paläoutologischen Urkunden lassen verstehen, wie fast überall für die Zusammenhänge bedeutende Lücken bestehen. Sie sind am größten für die Anfänge, und nehmen ab, je mehr wir uns in der Verzweigung eines Stammes dessen Euden nähern, ohne jedoch hier ganz zu verschwinden. Da für die Vergleichung der Organe die Stellung der Organismen im phylogenetischen System von größtem Belange ist, war jene Übersicht vorauszuschicken.

Ausführliches s. in E. Haeckel's Systemat. Phylogenie der Wirbelthiere. Berlin 1695.

Eintheilung der Organe.

§ 37.

Eine Übersicht über die mannigfaltigen Organe des Thierkörpers ist von verschiedenen Staudpunkten aus zu gewinnen. Die älteste geht vou den Functionen aus, welche die Organe und die Systeme, zu deuen sie vereinigt sind, dem Organismus leisten. Diese Verrichtungen können wieder in eugere und weitere Begriffe zusammengefasst werden: Ernährungsorgan ist z. B. ein solch weiterer Begriff, der die Organe der Aufnahme und der Veränderungen des Nahrungsmaterials, sowie die Organe der Vertheilung des daraus gewonnenen eruährenden Fluidum im Körper umschließt. Er erweitert sich durch Aufnahme der Organe der Fortpflauzung oder der Organe der Erhaltung der Art, zu dem Begriffe der Erhaltungsorgane. Indem bei dieser Art von Eintheilung nur das physiologische Moment in den Vordergrund tritt, ist jede coucrete Vorstellnug von dem morphologischen Verhalten der Organe geschwunden, und es fließen dabei morphologisch überaus mannigfaltige Organgebilde in einander. So zweckmäßig auch dieser Modus der organologischen Systematik nach der physiologischeu Seite sein mag, so wenig eignet er sich für die Morphologie. Wir lassen daher das System der Organe auf morphologischer Grundlage fußen, von den Keimblättern ausgehend.

Für die hier allein in speciellere Betrachtung kommenden Vertebraten wäre das ausführbar, nachdem die Abkömmlinge der Keimblätter als festgestellt wenigstens angenommen werden. Allein wir sind der Meiuung, dass hierüber noch manche wichtige Fragen der Erledigung harren, in Folge dessen eine darauf gestützte Eintheilung eine schwache Basis hätte. Das gilt vor Allem hinsichtlich des Mesoderms, welches wir als nicht zu den primitiven Keimblättern gehörig betrachten

dürfen. Zusammengehörige Organsysteme erseheinen damit in genetiseher Trennung. Desshalb ziehe ieh vor, von jener Eintheilung abzusehen.

Ich betraehte:

I. das Integument oder Hautsystem.

Für dieses ist das Eetoderm der Ausgangspunkt, und dieses liefert die wesentliehsten Organc.

II. Skeletsystem.

Die systematische Stellung könnte zweifelhaft sein, da für den ersten Zustand (Chorda) das Entoderm in Betraeht kommt und fernerhin auch das Mesoderm. Ob das erstere Verhalten ein ursprüngliches ist, erscheint in hohem Grade zweifelhaft; und bezüglich der Mesodermbetheiligung ist von Wichtigkeit, dass zwar das Mesoderm die Grundlage abgiebt, in welcher der Aufbau geschieht, dass aber noch nicht entschieden ist, ob die thätigen Formbestandtheile gleichfalls dem Mesoderm entstammen oder nicht. Daraus motivirt sich die dem Skeletsystem hier zugewiesene Stellung wenigstens als eine provisorische.

III. Muskelsystem.

In seinem ersten Auftreten im Thierreiche als ein Abkömmling des Ectoderms bekannt, sehen wir das Muskelsystem bei Wirbelthieren dem Mesoderm entsprungen, so dass eine Durchführung jenes Princips es dem mittleren Keimblatte zuweisen muss. Ieh sehe aber davon ab, nicht bloß aus Zweekmäßigkeitsgründen, sondern vielmehr, weil die primitive Abstammung der Muskulatur vom Ectoderm auch da, wo sie nicht mehr unmittelbar wahrzunchmen ist, in dem Zusammenhange der Muskulatur mit dem Nervensysteme jene Beziehung zu erkennen giebt. Daher muss es fraglich erseheinen, ob der Mesodermbildung der Wirbelthiere ein absolut primitives Verhalten zu Grunde liegt.

IV. Nervensystem.

Die ectodermale Abstammung ist hier eben so außer Frage, wie jene der

V. Sinnesorgane,

welche bei aller Verschiedenheit sich in jenem Punkte gemeinsam verhalten.

VI. Darmsystem.

Für den die nutritorische Function vollziehenden Organeomplex bietet das Entoderm die Grundlage, aber in der Umwandung jener Theile kommt dem Mesoderm eine Bedeutung zu, und für die Anfangsstrecke ist auch das Ectoderm betheiligt. Wie beim Skeletsystem kommen also alle drei Keimblätter in Betracht, aber auch hier nicht in so gleichartiger Weise, dass nicht einem davon das functionelle und auch morphologische Übergewicht zufiele, und dieses eine Keimblatt ist das Entoderm.

VII. Gefäßsystem.

Nicht bloß die functionellen Beziehungen zum Darmsysteme, die in der Vertheilung einer aus dem Darme gewonnenen ernährenden Flüssigkeit im Körper bernhen, lassen das Gefäßsystem dem Darmsysteme aureihen, sondern auch der erste, freilich nur in Spnren erhaltene Aufban erweist mit jenem einen morphologischen Zusammenhang.

 $\mbox{VIII.}$ $\mbox{\it C\"olom}$ und $\mbox{\it Urogenital system}$ sind zweifellos mesodermalen Ursprunges.

Die Anlage der Organe bleibt überall nicht auf das znerst betheiligte Keimblatt beschränkt, sehr bald treten auch von anderen Blättern Bestandtheile hinzu, und da ist es das Mesoderm, welches überall in Dienstleistung tritt.

Literatur.

§ 38.

Von der überaus umfänglichen Literatur müssen wir uns beschränken das Wichtigste aufzuführen.

a. Umfangreichere Werke.

- Cuvier, G., Leçons d'anatomie comparée recueillies et publiés par Duméril et Duvernoy. 5 vols. Paris 1798—1805. Unter dem Titel: Vorlesungen über vergl. Anatomie, übersetzt und mit Anmerkungen versehen von H. Frorier und J. F. Meckel. 4 Bde. Leipzig 1809—10.
- Leçons etc., recueillies et publiées par Duméril. Seconde édition. Tomes VIII. Paris 1835—46.
- MECKEL, J. F., System der vergl. Anatomie. 6 Bde. Halle 1821—33 (nnvollendet). MILNE-EDWARDS, H., Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux. T. I—XIV. Paris 1857—80.

b. Hand- und Lehrbücher.

- CARUS, C. G., Lehrbuch der Zootomie. Leipzig 1818. Zweite Auflage als Lehrbuch der vergl. Zootomie. 2 Bde. Leipzig 1834.
- WAGNER, R., Handbuch der vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Leipzig 1834. Neue Auflage als: Lehrbuch der Zootomie. 2 Bde. Leipzig 1843—48. (Zweiter Band, die Anatomic der wirbellosen Thicre, von H. Frey und R. Leuckart.)
- v. Siebold und Stannius, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Berlin 1845. Zweite Auflage als Lehrbuch der Zootomie. Bis jetzt nur Band I, Heft 1--2, Anatomie der Fische und Amphibien enthaltend.
- BERGMANN, C. und R. LEUCKART, Anatomisch-physiologische Übersicht des Thierreichs. Stuttgart 1852.
- OWEN, R., Lectures on the comparative anatomy and physiology of the invertebrate animals. 2. Aufl. London 1855. — Of the vertebrate animals. P. I. Fishes. London 1846.
- On the anatomy of vertebrates. Vol. I—III. London 1866—68.
- Jones, Rymer, General outline of the organisation of the animal kingdom, and manual of comparative anatomy. 4th Edit. London 1871.
- Harting, P., Leerboek van de Grondbeginselen der Dierkunde in haren geheelen Omvang. Deel I-III. Tiel 1864-74. Enthält auch die vergl. Anatomie.
- GEGENBAUR, C., Grundziige der vergl. Anat. 2. Aufl. Leipzig 1870.
- Grundriss der vergl. Anat. 2. Aufl. Leipzig 1878.
- LEYDIG, F., Vom Bau des thierischen Kürpers. I. Band, 1. Hälfte. Tübingen 1864. HUXLEY, Th. H., A manual of the anatomy of vertebrated animals. London 1871.
- of invertebrated animals. London 1877.
 - Deutsch: Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere, übersetzt von RATZEL. Breslan 1873; und Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere. übersetzt von Spengel. Leipzig 1878.
- Vogt, C. und E. Yung, Lehrb. d. prakt. vergl. Anat. Braunschweig 1888.

Literatur. 71

Wiedersheim, R., Grundriss der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Thl. 1—2. 3. Aufl. Jena 1893.

— Lehrbuch der vergl. Anatomie. 3. Aufl. Jena 1886.

c. Paläontologische Hand- und Lehrbücher.

ZITTEL, K. A., Handb. d. Paläontologie. 1. Abth. Bd. III u. IV. München u. Leipzig 1887—93.

STEINMANN, G. und L. DÖDERLEIN. Elemente der Paläontologie. Leipzig 1890.

d. Vergleichende Gewebelehre.

LEYDIG, F., Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. Frankfurt 1857. Fol., H., Vergleichende mikr. Anatomie. Unbeendet. Leipzig 1896.

e. Ontogenie.

FOSTER, M. and F. M. BALFOUR, The Elements of Embryology. London. Macmillan & Co. P. i. 1874. Deutsche Ausgabe von N. Kleinenberg. Leipzig 1876.

KÖLLIKER, A., Entwickelungsgeschichte des Menschen u. der höheren Thierc. 2. Aufl. Leipzig 1879.

SCHULTZE, O., Grundriss d. Entw. d. M. u. d. Th. Leipzig 1897.

BALFOUR, F. M., Manual of comparative Embryology. Vol. I. H. London. Übersetzt von Vetter. 2 Bde. Jena 1880—81.

HERTWIG, O., Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte. 5. Aufl. Jena 1896.

BONNET, R., Grundriss der Entw. der Haussäugethiere. Berlin 1891.

MINOT, CH. S., Lehrb. d. Entwickelungsgesch. d. Mcnschen. Deutsche Ausgabe. 1894.

f. Phylogenie.

HAECKEL, E., Systematische Phylogenie der Wirbelthiere. Berlin 1895.

Außer diesen Werken ist auf zahlreiche Monographien zu verweisen, sowie auf Abhandlungen und Außätze in den Schriften der Academien und anderer gelehrten Gesellschaften, sowie der Zeitschriften für Naturgeschichte, Morphologie, für Zoologie und für Anatomie.

Von den für die Wirbelthiere wichtigsten Schriften, die entweder die gesammte, oder doch mebrfache Theile der Organisation größerer oder kleinerer Abtheilungen behandeln, führen wir die folgenden auf:

Acrania: Müller, J., Über den Bau und die Lebenserscheinungen des Branchiostoma lubricum. Abh. d. Berl. Acad. 1844. Goodsir, J., Transact. Royal Soc. of Edinburgh. T. XV. I. Kowalevsky, A., Entw. d. Amphioxus. Mém. Acad. imp. de St. Pétersbourg. Ser. VII. T. Xl. Rolph, W., Über den Bau von Amphioxus. Morph. Jahrb. Bd. II. Hatschek, B., Stud. über Entw. v. Amphioxus. Wien 1881. — Ders., Die Metameric des Amphioxus. Verh. d. Anat. Ges. zu Wien 1892. Rohon, J. V., Unters. üb. Ampbioxus lanc. Denkschr. d. Wiener Acad., Math.-Naturw. Cl. Bd. XLV. Abth. II. Lankester, E. R., Contribut. to the knowledge of Amphioxus. Quart. Journal of micr. sc. Vol. XXIX—XXXI. Boyeri, Th., Über d. Bildingsstätte d. Geschlechtsdrüßen u. die Entstehung d. Genitalkammern b. Amphioxus. Anat. Anz. VII. Willey, A., Amphioxus and the ancestry of Vertebrates. New York 1894.

Cyclostomen: Müller, J., Vergl. Anat. der Myxinoiden. Abhandl. d. Berl. Acad. 1835—45. Rathke, H., Bemerk. über den inneren Bau der Pricke. Danzig 1825. — Ders., Über den Bau des Querders. Beitr. z. Gesch. der Thierwelt IV. Halle 1827. Langerhans, P., Unters. üb. Petromyzon Planeri. Freib. 1873. Scott, W. B., Beitr. z. Entw.-Gesch. der Petromyzonten. Morph. Jahrb. Bd. VII. Schneider, A., Beitr. z. vergl. Anat. u. Entw. d. Wirbelthiere. Berlin 1877. Julin, Ch., Rech. sur l'appareil vasculaire et le système nerveux périphérique. Archives de Biologie.

T. VIII. GOETTE, AL., Abh. z. Entw. d. Thiere. Fünftes Heft. (Petromyzon finviatilis I.) 1890.

Fische: Monro, A., The structure and physiology of fishes. Ediuburgh 1785. Deutsch von Schneider. 1787. Cuvier et Valenciennes, Hist. naturelle des poissons. XXII vols. Paris 1828-48. Agassiz, L., Recherches sur les poissons fossiles. V vols av. Atlas. 1833-43. STANNIUS, H., Symbolae ad anat. piscium. Rostock 1839. AGASSIZ, L. et C. VOGT, Anatomie des Salmones. Neufchâtel 1845. MÜLLER, J., Bau und Grenzen d. Ganoiden. Abh. d. Berl. Acad. 1846. WAGNER, A., De spatnlaviarum anatome. Diss. Berol. 1848. Leydig, F., Beiträge z. mikr. Anat. der Rochen und Haie. Leipzig 1852. OWEN, R., Decription of Lepidosiren annectens. Transact. Linn. Soc. vol. XVIII. BISCHOFF, Th. L. W., Lepidosiren paradoxa. Leipzig 1840. Peters, Lepidosiren. Arch. f. Anat. u. Phys. 1845. Günther, Alb., Ceratodus Forsteri. Philos. Transact. 1871. ECKER, A., Untersuch. z. Ichthyologie. Freiburg 1857. HARTING, P., Notices zoolog., anatom. et histol. sur Orthagoriscus mola. Amsterdam 1865. Balfour, F. M., A Monograph of the development of Elasmobranch fishes. London 1878. MARCUSEN, J., Die Familie der Mormyren. Anat.-zoolog. Abh. Mém. acad impériale de St. Pétersb. Ser. VII. Tom. VII. EMERY, C., (Fierasfer). Sist. Anat. et Biolog. delle specie mediterranee. Accad. dei Lincei. T. 7. Ayers, H., Beitr. z. Anat. u. Phys. d. Dipnoer. Jen. Zeitschr. Bd. XVIII. BALFOUR, F. M. and W. H. PARKER, Structure and Development of Lepidosteus. Philos. Transact. 1882. P. II. PANCERI, P. e L. DE SANCTIS, Alcuni organi delle Cephaloptera Giorna. Napoli 1869. PARKER, W. N., Anat. and Phys. of Protopterus annectens. Transact. R. Irish Acad. T. V. GÜNTHER, A., An Introduction in the study of fishes. Edinburgh 1880. Semon, R., D. äußere Entwickelung von Ceratodus Forsteri. Zoolog. Forschungsreisen. 1893. DEAN, B., Fishes, living and fossil. New York 1895. SA-LENSKY, W., Entwickel. v. Acipenser ruthenns. Kasan 1878 (Russisch).

Amphibien: Cuvier, G., in Recueil d'observations de Zoologie et d'Anat. comp. I. Paris 1805. Rusconi, M. e Configliachi, Del Proteo anguineo di Lanrenti monografia. Pavia 1818. Rusconi, M., Observatious anatomiques sur la Siren mise en parallel avec le Protee etc. Pavie 1839. Derselbe, Hist. nat. developpement et metamorphose de la Salamandre terrestre. Pavie 1854. Müller, J., Beitr. z. Anat. d. Amphib. Zeitschr. f. Physiologie. T. IV. 1832. Ducks, Ant., Rech. sur l'ostéologie et la myologie des Batracieus. Paris Acad. de Sc. Savans étrangers. T. VI. 1835. MAYER, Z. Anat. d. Amph. Analecten f. vergl. Anat. Bonn 1835. CALORI, L., Sulla anat. del axoloti. Memorie della Accad. di Bologna. T. III. 1851. RATHKE, H., (Coecilia annulata). Arch. f. Anat. u. Phys. 1852. S. 334. Leydig, F., Untersuch. über Fische n. Rept. Berlin 1853. VAILLANT, L. (Siren lacertina). Ann. sc. nat. Sér. IV. T. XVIII. FISCHER, J. G., Perennibranchiaten uud Derotremen. Hamburg 1864. HYRTL, J., Cryptobranchus japonicus. Vindobonae 1865. VAN DER HOEVEN, J., Aanteekeningen over de Anatomie van den Cryptobranchus japonicus. Haarlem 1862. Derselbe, Ontleed-een deerknndige Bijdragen tot de Kenniss van Menobranchus. Leyden 1867. WIEDERSHEIM, R., Salamandra perspicillata etc. Genua 1875. Derselbe, Z. Anat. d. Amblystoma Weismanni. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXII. GOETTE, AL., Entwickelungsgesch. d. Unke. Leipzig 1873. HOFFMANN, C. K., Amphibien in Bronn's Thierreich. Leipzig u. Heidelberg 1873-78. Sarasın, P. u. F., Ergebnisse naturw. Forschungen auf Ceylon. Bd. II, Heft 1. 2. Wiesbaden 1884-86. (Ichthyophis.) WILDER, H. II., A Contribut. to the Anat. of Siren lacertina. Zool. Jahrb. Bd. IV. 1891. GAUPP, E., ECKER'S u. WIEDERSHEIM'S Anat. des Frosches. Braunschweig 1896.

Sauropsiden: Tiedemann, Fr., Anatom. u. Naturgesch. der Vögel. Heidelberg 1810—14. Bojanus, Anat. testudinis europaeae. Vilnae 1819. Duméril. et Bibron, Erpetologic générale. Paris 1834—54. Duvernov, Serpens. Ann. sc. nat. Sér. I. T. XXX. Rathke, H., Entwick. der Natter. Königsberg 1837. — Derselbe,

Literatur. 73

Entwick. der Schildkröten. Braunschweig 1848. Owen, R., On the anatomy of the southern Apteryx. Transact. Zool. Soc. Vol. II. III. Derselbe, Artikel: Aves in Todd's Cyclopaedia. Calori, L. (Uromastix). Mem. della accad. di Bologna. Ser. III. T. II. 1863. Rathke, H., Entw. u. Körperbau der Krokodile. Braunschw. 1866. Günther, Alb. (Hatteria). Philos. Transact. 1867. Leydig, F., Die in Deutschland lebenden Saurier. Tübingen 1872. Alix, E., L'appareil locomoteur des Oiseaux. Paris 1874. Wiedersheim, R. (Phyllodactylus europ.). Morph. Jahrb. Bd. I. Watson, M., Anatomy of the Spheniscidac. Challenger Exped. B. XVIII. Fürberinger, M., Unters. z. Morph. u. Systematik der Vögel. Bd. I. II. Amsterdam 1888. Parker, T. J., On the anatomy and Development of Apteryx. Philos. Transact. Royal Soc. 1891—92. C. K. Hoffmann in Bronn's Thierreich.

Mammalia: Meckel, J. F., Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatom. Lips. 1826. Semon, R., Beobacht. über Monotremen etc. in Zoolog. Forschungsreisen. Bd. II. Vrolik, W. (Dendrolagus). Verhandel. d. K. Acad. Amsterdam. Bd. V. Owen, R., Monotremata in Todd's Cyclopaedia. Derselbe, Marsupialia, ibidem. Selenka, E., Studien über Entwickelungsgesch. d. Thiere. I, III—V. Wiesbaden 1883—91.

STRAUSS-DÜRCKHEIM, H., Anatomie du Chat. Vols II. Paris 1845. LECHE, W., Anat. der Beckenorgane bei Insectivoren. 1883. Ellenberger u. Baum, Anatomie des Hundes. Berliu 1891.

Franck, L., Anatomie der Hansthiere. Stuttgart 1871. Brandt, (Lama). Mém. Acad. St. Pétersbourg. 1841. Owen, R., (Giraffe). Transact. Zool. Soc. Vol. II. Derselbe, (Rhinoceros). Ibidem, Vol. IV. Murie, J., (Manatus). Transact. Zool. Soc. Vol. VIII.

CAMPER, P., Observat. sur la structure intime et le squelette des Cétacées. Paris 1820. Rapp, W., Die Cetaceen. Stuttgart u. Tübingen 1837. Vrolik, W., Natuuren ontleedkund. Beschouwing van den Hyperoodon. Haarlem 1848. Eschricht, D. F., Unters. über die nord. Walthiere. Leipzig 1849. Murie, J., Globiocephalus, Otaria, Trichechus. Transact. Zool. Soc. Vol. VII. VIII. Kükenthal, W., Vergl. Anat. u. Entwickelungsgesch. Untersuch. von Walthieren. Thl. 1 u. 2. Jena 1883—93. Weber, M., Anatomisches über Cetaceen. Morph. Jahrb. Bd. XIII. Derselbe, Studien über Säugethiere. Jena 1886. Struthers, J., Anat. of the Humpback Whale. Edinburgh 1889.

RAPP, W., Anat. Unters. üb. d. Edentaten. 2. Aufl. Tübingen 1852. OWEN, R., (Myrmecophaga jubata). Transact. Zool. Soc. Vol. IV. Hyrtl, J., (Chlamydophorus truncatus. Denkschr. d. Wiener Acad. Bd. IX. 1855. POUCHET, G., Mém. sur le grand Fourmilier. Paris 1874. Weber, M., (Manis). Zool. Ergebnisse einer Reise etc. Bd. II. Leiden 1891.

Pallas, Nov. spec. quadrup. e glirium ordine. Erlangen 1778. Tullberg, T., Über einige Muriden aus Kamerun. 1893. Krause, W., Anat. d. Kaninchens. 2. Aufl. Leipzig 1884.

CAMPER, P., Descript. anat. d'un Elephant mâle. Paris 1802.

Burmeister, H., Beitr. z. näheren Kenntnis der Gattung Tarsius. Berlin 1846. Van der Hoeven, J., (Stenops). Verhandel. d. Acad. Amsterdam. T. VIII. Owen, R., Monograph on the Aye-Aye. London 1863. Peters, W., (Chiromys). Abh. d. Berl. Acad. 1865. Murie, J., Lemuriden. Transact. Zool. Soc. T. VII. Leche, W., (Galeopitheeus). K. Schwed. Acad. d. Wiss. Bd. XXI. 1885.

Tyson, Anatomy of a Pygmy. Sec. edit. London 1751. Vrolik, W., Rech. d. anat. comp. snr le Chimpanse. Amsterdam 1841. Duvernoy, G. L., Caract. anat. des grands singes. Archives du Museum. T. VIII. BISCHOFF, Th. L. W., Beitr. z. Anat. d. Hylobates leuciscus. München 1873. Kohlbrügge, Versuch einer Anatomie d. Genus Hylobates aus M. Weber's Zoolog. Ergebnissen. Bd. II. Leiden 1891. Ruge, G., Anat. Unters. iber den Rumpf d. Hylobates. Ebenda.

Vom Integument.

Allgemeines.

§ 39.

Die Körperhülle der Meta: oen wird in ihren primitiven Zuständen allgemein durch die oben als Ectoderm bezeichnete einfache Zellschicht dargestellt. Aus diesem Primitivorgane gehen nicht nur mancherlei andere wichtige Organe hervor, die von der Körperoberfläche sich trennend, eine tiefere Lage erhalten, sondern auch das was nicht zu jenen Organen verwendet wird, bietet wiederum den Ausgangspunkt zu viclerlei neuen Bildungen, die morphologisch wie physiologisch für den Organismus bedeutungsvoll werden. Es fließt also von daher eine reiche Quelle von Umgestaltungen des Organismus.

Wie Nervensystem und Sinnesorgane durch die, die Beziehung zur Außenwelt vermittelnde Bedeutung des primitiven Ectoderms hervorgingen, so gehen nicht minder Organe, die der Athmung dienen, aus ihm hervor, indem die Körperoberfläche mit dem umgebenden Medium in stetem Contacte einen Austausch von Gasen zu vermitteln im Stande ist. Setzt diese Thätigkeit einen gewissen Zustand des Integnments voraus, der nur bei dem Aufenthalte im Wasser besteht, so schwindet die respiratorische Function des Integuments bei einem Wechsel jenes Mediums, oder sie mindert sich mit der Ausbildung besonderer, jenem Zwecke dienender Organe.

In gleicher Weise ist es die Function der Ortsbewegung, welche aus jener Beziehung des Ectoderms zur Außenwelt entspringt. Eine schon bei den Protozoen locomotorisch wirksame, wenn auch noch bei manchen anderen Verrichtungen betheiligte Einrichtung kommt auch bei den Metazoen zur Geltung, indem die Zellen des Ectoderms sich mit Cilien versehen, durch deren Thätigkeit nicht bloß der Ortswechsel im Wasser eine rasche Förderung empfängt, sondern auch die respiratorische Function unterstützt wird.

Endlich treffen wir von jener selben Körperschicht ausgehend die Bildung mannigfaltiger Organe des Schut:cs, bald nur für bestimmte Regionen des Körpers, bald über dessen Gesammtheit ausgedehnt. Diese Gebilde sind zum großen Theile die Producte der abscheidenden Thätigkeit der epithelialen Zellschicht des Ectoderms, welches sich auch sonst in der Entstehung von besonderen Organen, den Drüsen, kund giebt.

Vom Integument der Wirbellosen.

Cilien.

§ 40.

Ein Blick auf das Verhalten des Integuments der niederen Thiere zeigt uns das Fortbestehen des primitiven Befundes, in so fern das epitheliale Ectoderm in einfacher Schichtung als *Epidermis* sieh forterhält und damit ausschließlich die eigentliehe Körperhülle bildet. Die Formelemente derselben stellen bald niedere, bald höhere Zellen vor, im letzteren Falle zuweilen von außerordentlicher Schlankheit, wie bei manchen Gölenteraten (Actinien). Im Allgemeinen aber herrscht die sogenannte Cylinderform vor.

In großer Verbreitung ergiebt sich ein Cilienbesatz. Eine einzige, meist sehr lange Wimper tragen jene Elemente bei Cölenteraten (Geißelzellen), welches Verhalten auch sonst noch hin und wieder sich trifft, indess in höheren Formen ein reieherer Wimperbesatz der Zellen die Regel bildet. Cilientragendes Integument besitzen nicht nur die Jugendzustände fast aller Abtheilungen — (ausgenommen die Arthropoden und die Tunicaten) — sondern es erhält sich auch vielfach, bald in allgemeiner Verbreitung wie bei vielen Würmern (Turbellaria), bald in loealem Vorkommen (Mollusken). In der Bewimperung kaun daher eine fundamentale Einrichtung gesehen werden, der gegenüber das Fehlen der Cilien in den genannten Abtheilungen wie auch in manchen kleineren Gruppen, einen secundären Zustand als Ansnahme bildet.

Die Bedeutung des Cilienbesatzes des Körpers für die Locomotion gestaltet sich versehieden nach dem Körpervolum. Während sie bei geringem Körperumfange jene Leistung voll zu besorgen vermag, ändern sieh die Verhältnisse mit dem Waehsthume. Dann gewinnen die Cilien häufig an bestimmten Örtliehkeiten eine bedeutendere Entfaltung, wie dieses bei den Wimpersehnüren oder Kränzen der Fall ist, und mächtigere Cilien übernehmen hier vorwiegend jene Function. Dann kann sieh der Cilienbesatz sogar auf jene einzelnen Strecken besehränken.

Die größte Ausbildung erfährt dieser Apparat bei den Ctenophoren.

In anderer Art wird die Wirksamkeit der Cilien erhöht durch Fortsatzbildungen des Körpers, welche entweder den gemeinsamen Wimperbesatz oder differenzirtere Cilienreihen tragen. Wimpernde Fortsätze besitzen manehe Larven von Platyelminthen (Planarien). Eine Wimperschnur ist an den ohrartigen Zipfeln etc. des Körpers aufgereiht (Echinodermenlarven) und empfängt bei anderen Abtheilungen eine bedeutende Ausdehuung (Pluteusform).

Während die Bewimperung bei diesen Zuständen mehr vergängliehen Einrichtungen augehört, und in den späteren Stadien weder bei Echinodermen noch bei Mollusken von loeomotorischem Werthe sieh darstellt, wird sie unter den Würmern auch bei dem Verluste der einen Function im Dienste einer anderen verwendet. Sie wirkt zum Herbeischaffen des Nährmaterials, indem eilientragende

Fortsätze in der Nachbarschaft des Mundes sich ansbilden. Das festsitzende Thier erweitert dadurch sein Gebiet in die Umgebnng und eompensirt den Mangel der Ortsbewegung. Bei den sessilen Rotatorien wird der bei den anderen locomotorische Wimperkranz über jene Fortsätze entfaltet, und allgemein sind die sogenannten Tentakel der Bryoxoen von derselben Bedeutung. Die eilientragenden Tentakel, welche die Arme der Brachiopoden besitzen, finden sich mit derselben Function betraut, wie auch unter den Anneliden bei den Tubicolen ähnlich thätige Apparate, wenn anch in anderer Art gebildet, zur Entfaltung gelangt sind. Überall ist es der Wimperbesatz des Körpers, welcher von Fortsätzen weit hinans getragen, die Zuleitung von Nahrung ans dem umgebenden Wasser besorgt.

So kommt die bei Protisten verbreitete Cilienbildung zu mannigfachen Leistungen und ruft selbst am Körper zahlreiche Umgestaltungen hervor, denn alle eilienbesetzten Organe sind auf Grund des Cilienbesatzes zu einem besonderen Werthe und damit zur Eutfaltung gelangt.

Cuticularbildung. Hautskelet.

§ 41.

Der Mangel des Wimperbesatzes verknüpft sich mit einem Vorgange, der auf der abscheidenden Thätigkeit der epidermoidalen Formelemente beruht. Die freie Oberfläche derselben, die hänfig schon bei dem Bestehen von Cilien durch eine verdichtete, von den Cilien durchsetzte Substanzlage gebildet ist, bedeckt sich bei Manchen mit einer Cuticula, welche auch zu bedeutender Mächtigkeit gelangen und in verschiedenartiger ehemischer Umwandlung sogar ansehnliche 'Festigkeit gewinnen kann. Ans solchen über den größten Theil des Körpers verbreiteten Vorgängen entstehen schon bei den Cölenteraten vielerlei Gehäusebildungen (Hydroidpolypen). Auch bei den Bryozoen sind ähnliche Verhältnisse allgemein. Bei manchen Abtheilungen der Würmer, z. B. bei Anneliden, Hirndineen, ist die Cuticularschicht über die gesammte Oberfläche des Körpers verbreitet und gewinnt bei anderen sogar eine bedentende Mächtigkeit (Nemathelmintleen).

In diesen Fällen ist der Vorgang der gleiche, wie verschieden sich auch das Abscheideproduct verhalten mag, auch in Bezug auf den Zusammenhang mit dem Körper vermittels der abscheidenden Epidermisschicht. In dieser Hinsicht ergeben sich zwei extreme Zustände: während in dem einen Falle das abgeschiedene Mäterial zwar den Körper als ein mehr oder minder festes Gebilde lose nmgiebt, wie das Gehäuse mancher sessilen Rotatorien, anch die Röhren tubicoler Anneliden, ist es im anderen Falle mit der es liefernden Epidermis in continuirlich bleibendem Zusammenhange und wird dadurch ein Bestandtheil des Organismus wie bei den Nemathelminthen. Diese Extreme sind durch Zwischenstufen verknüpft.

Ans diesem auf der Abscheidung bernhenden Vorgange wird dem Integnmente eine neue Function, indem die Cuticnlarbildung nicht bloß zum Schutze dient, sondern anch mit der Zunahme an Festigkeit ein Stützorgan vorstellt, wie wir es schon in einzelnen Abtheilungen der Vermes antreffen.

Bei den Artienlaten erreicht die Entieularbildung die größte Bedentung, sie bildet bei diesen den bedeutendsten Theil des Integuments. Die unter der Cuticula liegende ectodermale Zellenschieht hat hier, wie in den anderen Fällen von vorherrschender Cntienlarbildung (z. B. Nematoden), nur noch die Function einer Matrix. Ihre Elemente bilden nicht mehr ein Cylinderepithel, sondern sind abgeplattet, auch in minder regelmäßiger Anordnung. Dieses Znrücktreten gegen die von ihr gelieferten Chitinschiehten hat das Eetoderm hier als Hypodermis bezeichnen lasseu. Die Dieke und Festigkeit der Cuticula wechselt außerordentlich. Weieh und nachgiebig ist sie an den Gelenken der Körpersegmente, fester dagegen znmeist an den Segmenten selbst, sowie an den Gliedmaßen; doch bewegt sieh ihre physikalische Beschaffenheit innerhalb einer großen Breite, und von weicher Körperhülle (Spinnen, Inseetenlarven und einzelne Theile selbst vieler ansgebildeter Inseeten) finden sieh alle Übergänge zu dem starren Panzer (Krustenthiere, Tansendfüße, Seorpione und unter den Insecten die Käfer). Der verschiedene Grad der Festigkeit hängt nicht bloß von der Dicke der Cntieula, sondern auch von dem Maße der Chitinisirung der Schichten derselben ab. Zur Erhöhung der Festigkeit dieses Chitinpanzers trägt, außer der Verdiekung und Vermehrung der einzelnen Schichten, noch die Ablagerung von Kalksalzen beträchtlich bei, womit die elastische Beschaffenheit in gleichem Grade schwindet.

Sowohl durch Chitinisirung als auch durch Verkalkung setzt dieser Theil des Integnments der Ausdehnung des Körpervolums beim Wachsthum eine Grenze. So lange letzteres danert, findet ein in bestimmten Intervallen sich wiederholendes Abwerfen der Cuticula — eine Häntung — statt, nachdem unter der abzustoßenden Hant sich bereits nene, erst allmählich festwerdende Cuticularschichten gebildet haben.

Der Art ihrer Entstehung gemäß zeigt die Cuticularsehieht deutliche Lamellen, von denen die innersten, später gebildeten, meist von weicherer Besehaffenheit sind. In der Regel wird die Cnticula von Porencanälen durchsetzt, in welche Ausläufer der Matrix sich einsenken.

Die abscheidende Thätigkeit der Epidermis gewinnt auch bei besehränkterem Anftreten Bedentung und lässt mannigfache Producte hervorgehen. Hierher gehören nicht bloß die vielartigen Borstenbildungen, die bei Ringelwürmern in Einsenkungen des Ectoderms entstehen, sondern auch jene durch Verkalkung ausgezeichnete Hartgebilde, wie sie der Haut der Solenogastres, beschränkter auch den Placophoren unter den Mollusken zukommen. Bei den letzteren gewinnen aber plattenförmige Verkalkungen von Cuticularschichten die Oberhand und es entsteht daraus ein Schntzapparat in eminentem Sinne (Chiton).

Was dort von einer Anzahl verkalkter Platten besorgt wird, das leistet bei den übrigen Mollusken ein Schalengebilde, welches selbst da, wo es sich ausgebildet in Gestalt von zwei Klappen zeigt (Bivalven!), als einheitlich angelegt erkennbar ist. In den einzelnen Abtheilungen der Mollusken in sehr versehiedener Riehtung sieh entfaltend, gewinnt die Schale mit der Ausdehnung der ihrer Bildung zugewiesenen dorsalen Integumentstreeke ein verschiedenes Maß des Umfanges und dient sehließlich dem gesammten Körper als Gehänse. Von da aus leiten aber anch wieder eben so viele Wege zur Rückbildung.

Obwohl die Cuticnlarbildung an diesen Gehäusen einen bedentenden Antheil besitzt und, wie es scheint, den ersten Anfang dazu darbietet, so ist sie doch nicht der einzige, jene Gebilde erzeugende Process. Auch zeigt der feinere Bau der Schalen und Gehäuse mehrfache Schichten von verschiedenem Gefüge und darin manche für die größeren Abtheilungen geltende Unterschiede.

Drüsen des Integuments. Tracheen.

§ 42.

Während in den beiden großen Erscheinungsreihen, die von der abscheidenden Thätigkeit des Ectoderms ansgingen (Articulaten einerseits, andererseits bei den Mollnsken), die gebildeten Prodnete in den danernden Dienst des Organismus treten, liegt bei anderen Einrichtungen der Schwerpunkt in der Abseheidung selbst. Schon unter den Cölenteraten nimmt ein Theil der Eetodermzellen eine von den fibrigen differente Entwickelnng. So entstehen in jenen Elementen (Nematocysten) die als Nesselorgane bekannten, nicht wenig complieirten Gebilde im ganzen Stamme in allgemeiner Verbreitung. Wenn sie hier zu den charakteristischen Gebilden gehören und in großer Mannigfaltigkeit der Gestaltung und der Anordning anftreten, so sind sie doch nieht auf den Gölenteratenstamm beschränkt. Sie finden sich wieder unter den Würmern bei manehen Turbellarien, bei denen verwandte Gebilde in den sogenannten Stäbehenzellen (Rhabditen) von allgemeiner Verbreitung sind. Auch unter den Mollusken begegnen wir Nesselzellen an bestimmten Stellen bei den Nndibranchiern. Andere Zellen wandeln ihre Snbstanz in anderes Material um, welehes nach außen entleert werden kann, da diese Elemente an der Oberfläche des Körpers sieh öffnen. Solehe Gebilde, schon bei Aetinien von mehrfacher Art, fungiren als Abscheideorgane, Drüsen niederster Form.

Einzelligen Drüsen begegnen wir fast nur im Integumente. Wie bei den Cölenteraten, so bleiben sie auch bei den Würmern großentheils in ihrer Ausdehnung auf die Dicke des Ectoderms beschränkt, bald in vereinzeltem, bald in gehäuftem Vorkommen. Bei manchen gewinnen einige von ihnen voluminösere Ausdehnung und senken sieh mit ihrem größten Theile in das Körperparenchym. Der sehlanke, das Integument durchsetzende Absehnitt stellt dann einen Ausführgang vor (Hirudineen, Clitellnm der Lumbricinen).

Auch die Arthropoden bieten solche Beispiele dar. Hier wird die Einsenkung der Drüsenzelle um so nothweudiger, als die »Hypodermis« nur eine dünne Schieht vorstellt und die Cutieularbildung nur dem Ausführgang einen Weg gestattet.

Einzellige Drüsen zeichnen in reichem Maße auch das Integument der Mollusken ans. Sie finden sieh hier in großer Mannigfaltigkeit der functionellen Bedeutung. Sind sie auch in der Regel formal von einfacherem Befunde, so bieten sieh doch hier sehon verschiedene Stufen einer Weiterbildung, worans zusammengesetztere Organe entstehen (Gasteropoden).

Solche zusammengesetzte Drüsenbildungen finden sich mannigfach in Gestalt und Volum, wie nach der Örtlichkeit ihres Vorkommens. Meist dienen sie besonderen Fnnetionen. Unter den Crustaceen vorhanden und bei Tracheaten, besonders unter

den Arachniden und Insecten, verbreitet, werden sie nach der Bedeutung ihres Secretes Speicheldrüsen, Spinndrüsen, Giftdrüsen, Stinkdrüsen etc. benannt. Bei Mollusken können sie durch bedeutendere Einsenkungen des Ectoderms vorgestellt werden.

Von Hantdrüsen leitet sieh ein die Tracheaten charakterisirendes, der Athmung dienendes Organsystem ab, das der Tracheen, durch welche Luft im Körper vertheilt wird. Bei den Protracheaten (Peripatus) bestehen zahlreiche Einsenkungen des Integuments mit sackartiger Erweiterung, von welcher eine Anzahl feiner Röhrehen ausgeht, welche blind geendigt im Körper sich vertheilen. Die Anordnung dieser Organe ist bald unregelmäßig, hald lässt sie sowohl dorsale als auch ventrale Längsreihen erkennen. Sie stellen den niedersten Zustand einer bei den Übrigen differenzirteren Einrichtung vor. Man wird sieh vorzustellen haben, dass Hantdrüsen durch Aufnahme von Luft ihre Function änderten und unter Verlängerung ihrer Drüsenröhren in die Reihe der Athmungsorgane getreten sind. Die chitinöse Besehaffenheit jener Röhren harmonirt mit dem Befunde von Drüsenröhren der Arthropoden, deuen ebenfalls eine chitinöse Auskleidung zukomunt.

Diese Organe treten bei den einzelnen Traeheatenelassen in bestimmtere Anorduung und lassen mancherlei neue Zustände hervorgehen, wobei auch die Münduug sich betheiligt. Sie bildet das »Stigma«, welches mit vielerlei dem Schutze und dem Verschlusse dienenden Einrichtungen sich umgiebt. Den Myriapoden kommt in jedem Rumpfmetamer ein Paar Stigmen zu, die in Traeheenbüsehel führen. Auch bei den Insecten waltet die metamere Auorduung, wenn auch in mancher Reduction. Es kommt aber hier jederseits zu einer Verschmelzung von Traeheen zu Läugsstämmen, die auch quere Verbindungen besitzen können, und zahlreiehe Modificationen greifen an allen Theilen der Einrichtung Platz.

Bedeutendere Reductionen in der Stigmenzahl bieten die Arachniden, zugleich mit einer Umwandlung der Tracheenbüschel in blattartige an einander gereihte Lamellen, wie sie bei den Scorpionen und Spinnen als »Fächertracheen« vorkommen-Vier Paare solcher besitzen die Scorpione, zwei Paare die Mygaliden unter den Spinnen, welche im Übrigen nur ein Paar aufweisen. Aber auch Büscheltracheen, zum Theil mit Verzweigungen, haben sich erhalten, drei Paare bei den Solfugen, zwei Paare bei den Psendoscorpionen. Bei manchen niederen Arachnideu ist der Apparat auf ein Paar reducirt, und bei vielen Milben kommt auch dieses nicht zur Entfaltung. So zeigt sich von den Protracheaten her ein allmählich metamer sich ordnender und den mancherlei verschiedenen Organisationen anpassender Apparat in zahlreichen, hier nur angedeuteten Umbildungen unter allmählicher Reduction der ihn zusammensetzenden Einzelorgane, bis er in den fernsten Ausläufern des Tracheatenstammes seine Existenz einbiißt.

In anderer Art complicirt sich das Integument der Tunicaten. In frühen Entwickelungszuständen durch das einschichtige Ectoderm vorgestellt, wird von demselben bald eine dünne Cuticula gebildet, welche der Ausgangspunkt bedeutender Veränderungen wird. Bei einer Zunahme der cuticularen Schicht erscheinen in derselben Formelemente, Abkümmlinge des Ectoderms. Unter fortgesetzter Verdickung wird die Cuticularschicht zu einer Schicht von Stützgewebe, dessen Formelemente mit jenen des Bindegewebes übereinstimmen. Dieses Gewebe, von weicher, gallertartiger bis zu knorpelharter Consistenz, formt die als Mantel (Tunica) bezeichnete Hülle des Thieres. Es zeigt sich (bei Ascidien) auch bei der Fortpflanzung durch

Stolonen betheiligt und bietet darin eine einen höheren Zustand aussprechende Singularität. Diese wird ferner anch durch das chemische Verhalten bekundet, welches Cellnlose erkennen lässt (Chitinmantel).

Anschlüsse an das Ectoderm.

§ 43.

Wenn wir das Iutegument bisher nur als vom Ectoderm und seinen cutieularen Abkömmlingen dargestellt betrachteten, so gründet sich das auf die Thatsache,
dass die unterhalb des Ectoderms befindlichen Gewebssehichten des Körpers an
jenen Sonderungen unbetheiligt waren. Vielfältig gehen jene Schichten, die mesodermalen Ursprungs sind, auch ins Innere des Körpers über und tragen zur Bildung des sogenaunten »Parenchym« des Körpers bei, oder sie gehören einem anderen Organsystem an, dem Muskelsysteme. Außer diesem ist der Epidermis nur
in beschränkterem Vorkommen noch eine zum Integumente zu rechnende Gewebsschicht angeschlossen, wie eine solche unter den Würmern bei Annulaten (Hirndincen, Anneliden) bekannt ist. Sie spielt aber keine hervorragende Rolle, und
gehört dem Gewebe an, welches anch bei niederen Würmern im Parenchym derselben verbreitet ist.

Bei den Echinodermen kommt einer solehen Gewebssehicht eine große Bedeutung zu. Die unter dem Plattenepithel der Epidermis befindliche, meist sehr mächtige Bindegewebsschicht, deren Fasern sich nach allen Richtuugen durchkrenzen, ist durch Verkalkung zu einem Stützorgane geworden. Die Kalkstücke bilden ein von unverkalkten Theilen durchzogenes Maschenwerk, sind in verschiedener Art unter einander verbunden, oder auch isolirt und dabei in ihrer stützenden Bedentung zurücktretend (Holothurien). Die indifferentere Bezeichnung dieser Körperschicht als »Perisom« giebt der Anffassung der Eigenartigkeit des Verhaltens Ansdrack.

In der That liegt hier schon dadurch, dass dieses verkalkende Gewebe sich anch ins Innere fortsetzt, und hier gleichfalls oft bedentende Stützgebilde liefert, etwas Besonderes vor. Wenn wir es hier beim Integnmente aufführen, so giebt dazu Anlass die enge Beziehung zum Ectoderm, welches an vorspringenden Theilen des Körpers sogar hänfig verloren geht, so dass jenes andere Gewebe auch die äußere Abgrenzung bildet.

Der Anschluss anderer Gewebsschichten an das Ectoderm ist bei der Mehrzahl der Mollusken nicht anders als bei den meisten Würmern, indem nur eine geringe Stützgewebslage die Muskulatur von der Epidermis trennt. Einzelne Muskelfasern können sogar bis zu letzterer gelangen. Nur in einzelnen Fällen bildet jenes Stützgewebe eine mächtige pellucide Schicht (Heteropoden), durch welche sogar ein großer Theil des gesammten Körpers vorgestellt wird.

Allgemeiner verbreitet ist eine bindegewebige Unterlage der einschiehtigen Epidermis bei den Cephalopoden. Eine bedeutend starke Bindegewebsschicht ist die Trägerin der Epidermis. Allein die bei aller Mächtigkeit doch geringe Sonderung von der darunter befindlichen Muskulatur knüpft doch enger an niedere

Zustände an. Die im Volum gegebene Ausbildung dieser Schicht ist von einer in ihr bestehenden Sonderung der Formelemente des Bindegewebes begleitet, welche dem Integumente mannigfache Farbenerscheinungen verleiht. Nahe unter der Epidermis befindet sich eine Lage eigenthümlicher, das Licht in Silberglanz reflectirender Plättehen, und darunter eine einfache oder doppelte Schicht pigmentführender Zellen, die Chromatophoren.

Dieses sind verschiedene Bewegungszustände bietende Formelemente, deren Plasma der Träger eines diffusen oder körnigen Farbstoffes ist. Die Chromatophoren besitzen Fortsätze, durch welche sie mit der Nachbarschaft in Verbindung stehen. Ihr Spiel äußert sich durch Ausdehnung des farbtragenden Plasma in der Richtung jener Fortsätze, so dass sie in einer mit der Oberfläche des Körpers parallelen Ebene reich ramificirt sich darstellen, während im anderen Falle das Plasma sich auf ein Klümpehen zusammenzieht. Sie bedingen mit manchen anderen Complicirungen einen Farbenwechsel, und kommen auch bei anderen Mollusken vor (Pteropoden). Sie leiten sich von indifferenteren Pigmentzellen ab, welche, von mannigfaltiger Art, in allen Abtheilungen der Wirbellosen Verbreitung finden.

Von größerer Bedeutnng als das in den Aufbau des Integuments eingehende Stützgewebe wird der schon mehrmals erwähnte Zusammenhang des Integuments mit der Muskulatur des Körpers. Dieser innige Anschluss der Muskulatur besteht bereits, durch genetische Beziehungen bedingt, bei Cölenteraten, und zeigt sich auch bei Würmern verbreitet, bald in mehr unregelmäßiger Weise, aber auch in mehreren, sich wechselseitig kreuzenden Schichten, und bildet mit dem Ectodermüberzuge einen »Hautmuskelschlauch«. Mag dieser auch in seiner Gesammtheit als Integument gelten, so hat man doch den contractilen Theil desselben als etwas neu Hinzugekommenes anzusehen, und um so schärfer vom ectodermalen Antheile zu scheiden, als Züge jener Muskulatur auch nicht selten den Körper (dorso-ventral) durchsetzen. So ist die Muskulatur nicht einseitig der Integumentbildung beizuzählen. Ähnlichem Verhalten in Betreff nachbarlicher Beziehungen der Muskulatur zum Integument begegnen wir bei den Mollusken. Muskulöse Züge finden sich liier oftmals fast unmittelbar unter der Epidermis und durchflechten sich nach der Tiefe mit anderen. In einzelnen Abtheilungen gewinnnt eine schichtenweise Anordnung locale Bedeutung, und auch einzelne Züge können gesondert bestehen.

Auch das viel selbständiger differenzirte Muskelsystem der Articulaten steht in inniger Verbindung mit dem Integument, indem es mit seiner oberflächlichen Anordnung am cuticularen Hautpanzer Befestigungsstellen gewinnt. Analog sind die Verbindungen der Muskulatur mit den Schalen und Gehänsen der Mollusken.

Neue Sonderungen.

§ 44.

Die Verbindung des Muskelsystems mit dem Integument lässt vielerlei Fortsatzgebilde des Körpers entstehen. Daraus fließt eine reiche Quelle der Vielgestaltigkeit des äußeren Befundes vieler Thiere. Wir rechnen hierher mannigfache Fortsätze und Anhänge des Körpers, wie sie schon bei Plattwürmern (Planarien) bestehen, und bald als Tentakel, bald als Kiemen in einzelnen höheren Abtheilungen zur Ausbildung gelangen. Ferner zählen hierher Faltenbildungen des Hautmuskelschlauches, welche bei den Mollusken die mannigfachen dem Schutze der Kiemen dienenden Mantelgebilde vorstellen.

Nicht minder gehen aus jeuer Vereinigung auch Organe der Locomotion hervor. Bei den Anneliden treten borstenartige, in Einsenkungen der Epidermis entstandene Cuticulargebilde in Verbindung mit der Hautmuskulatur und können durch diese bewegt werden (Oligochäten). Indem diese Gebilde, oft in Gruppen und mannigfaltig gestaltet, der Metamerie des Körpers gemäß vertheilt sind, erfolgt mit ihrer Ausbildung auch eine Sonderung der sie tragenden Integumentstrecken, die je einen Fußstummel, Parapodium, vorstellen (Chätopoden). Wir können solche als ursprünglich einfache, von seitlichen Sonderungen des Hantmuskelschlauches entstandene Bildungen betrachten (Anneliden), an denen eine Trennung iu einen dorsaleu und einen ventralen Theil vor sich geht. Jedem Metamer können dann vier solcher Parapodien zukommen. Es sind die Anfänge locomotorischer Gliedmaßen, welche wir bei den Arthropoden in viel höherer Ausbildung sehen. Wenn bei diesen Organen das Integument zwar betheiligt ist, und sie wahrscheinlich sogar vou einem Hautgebilde, wie sie an den Parapodien in mancherlei Cuticulargebilden (Borsten etc.) bestehen, ihren Ausgang genommen haben, so sind sie doch durch die Theilnahme des Muskelsystems an ihrem Aufbaue und ihrer Function nicht mehr den reinen Hautgebilden zuzurechnen.

In anderer Art erweisen sich aus der respiratorischen Function des Integuments entstandene Fortsatzbildungen, die als Kiemen bezeichnet werden. Wie die Tracheen in Anpassungen an die terrestre Lebensweise entstanden, 'so entsprechen die Kiemen dem Aufenthalte im Wasser.

Die Vergrößerungen der Oberfläche des Körpers in mancherlei Art bilden die ersten Znstände, die hierher zählen können, wenn sie auch noch nicht Kiemen sind. Diese erscheinen erst bei Articulaten, als einfachere oder verzweigte Organe an der Dorsalseite des Körpers mit den Parapodien verbunden (Anneliden) und werden in vielerlei immer die Vergrößerung der respirirenden Fläche bedingenden Differenziruugen als Anhänge der Gliedmaßen bei Crnstaceen angetroffen. Bei den Mollusken sind die ersten Kiemen seitliche Hautfaltenreihen (Placophoren). Diese Örtlichkeit ist bedingt durch die ventrale Fußbildung, sowie durch die dorsal entfalteten Schutzplatten. Aus zwei Blättchenreihen in selbständigere Organe umgebildet, liegen sie auch den Kiemen der übrigen Mollusken zu Grunde, wo sie bei den Lamellibranchiaten in structureller Complication, etwas einfacher, aber durch den mit der Schale ausgebildeten »Mantel« in ihrer Lage beeinflusst, sowie auch zum Theil in Verlust der primitiven Duplicität, bei Gasteropoden vorkommen. und wieder paarig (vier oder zwei) den Cephalopoden zugetheilt sind. Zahlreich sind die Umgestaltungen, welche aus der Kiemeuentfaltung auch am übrigen Körper entstehen und, wie z.B. die Eiurichtungen für den Wasserwechsel, eine Erhöhung der Function hervorrufen.

So tritt das Integument aus der einfachen Sehutzbedeutung in höhere Leistungen, und wirkt in diesen Verrichtungen mittelbar umgestaltend zugleich auf den Gesammtorganismus.

Zahllose andere Organsonderungen aus dem Integument müssen übergangen werden, uns nur an die hauptsächlichsten haltend, die durch ihre Verbreitung hervorragen. Selbst von solehen konnten nur die Umrisse angedeutet werden.

Vom Integument der Wirbelthiere.

Niederste Zustände und erster Aufbau.

§ 45.

In den mannigfachen am Integument der Wirbellosen angetroffenen Befunden war als fast durchgreifende Einrichtung ein einschiehtiges Epithel zu erkennen, welches, aus dem *Ectoderm* entstanden, die Epidermis vorstellte.

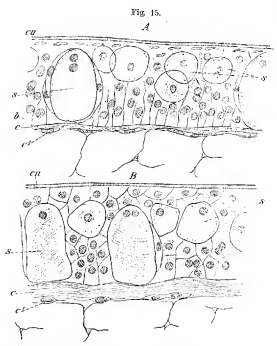
Für die niedersten Zustände der Vertebraten, wie sie uns bei Amphioxus begegnen, bildet wieder das Eetoderm ein einschichtiges aus Cylinderzellen geformtes Epithel, die Epidermis, welche von einem Cuticularsaum mit feinen Poreneanälen bedeckt wird. Diese einfache Epidermis ruht auf einer homogenen Basalmembran, welche wahrscheinlich das Product der ersteren ist. Sie besitzt eine, in Vergleichung mit der Epidermis, nicht geringe Mächtigkeit. Ihr folgt eine stärkere Lage von Gallertsubstanz, welche von einzelnen feinen Fasern senkrecht durchsetzt wird. Dadurch wird, allerdings nur formell, an das Verhalten des Gallertschirmes craspedoter Medusen erinnert. Den Absehluss dieser Schiehtenfolge bildet eine epithelartige, aus platten Zellen zusammengesetzte Schieht, die Grenzlamelle der Cutis, ein Abkömmling des Mesoderms (HATSCHEK). Innerhalb der Epidermis besteht eine Verschiedenheit der Formelemente, indem einzelne derselben von bedeutenderem Umfange und des Chtieularsanmes entbehrend in seeretorische Elemente, Schleimzellen (Beeherzellen) umgewandelt sind, wie solche als einzellige Drüsen im Bereiche der Wirbellosen allgemeine Verbreitung hatten.

In dieser Gestaltung zeigt das Integnment von Amphioxus sowohl Ansehlüsse an niedere Zustände, als aneh das Fundament zn einer höheren Ausbildung. Erstere erkennen wir in der Einsehiehtigkeit der Epidermis mit ihren Drüsenzellen: die Weiterbildung knüpft an die epitheliale Grenzlamelle an. In dieser besteht zugleich ein entsehiedener Absehluss gegen die Musknlatur.

Bei den Cranioten constituirt sich das Integnment aus der Epidermis mit deren homogener basalen Lamelle, welche in niederen Abtheilungen oft in seharfer Abgrenzung besteht. Wie die Epidermis Differenzirungen eingeht, indem ihre Zellen sich vermehren, und erst zwei, dann mehrfache Lagen zusammensetzen (Fig. 15), so kommt es noch zu Sonderungen unterhalb der Epidermis befindlicher Theile. Die epitheliale Grenzlamelle der Cntis, welcher bei Cyclostomen

eine großzellige Gallertschicht folgt, scheidet gegen die Basallamelle zu bindegewebige, d. h. ans feinen Fibrillen bestehende Lamellen ab, welche die Anlage eines neuen Bestandtheiles des Integuments, das *Corium* oder die Lederhant vorstellen.

Das Corium erscheint somit als das später Erworbene, es zeigt sich erst im Beginne, während die Epidermis nicht nur bereits mehrschichtig, sondern auch schon mit Differenzirungen ihrer Formelemente sich darstellt (vergl. Fig. 15 A, B). Der hier in seinem Beginne und im Weitergange sich darstellende Process



Sonderung des Corium von Ammocoetes. A jüngere, B ältere Larve. cu Cnticula der Epidermis. b Basalschicht der Epidermis. s, s verschiedene Formen specificiter Epidermiszellen. c Anlage des Corium, in A eine dünne Schicht bildend, in B weiter fortgeschritten. c' Zellenschicht als Matrix von c, darunter sind des großzelligen subcutanen Stützgewebes sichthar.

der Abscheidung von Coriumlamellen kann eine in verschiedenem Maße starke Membran liefern, an der in den unteren Abtheilungen die Schichtung sich erhält. und indem hier ein resistenteres Gewebe entsteht, wird dem ausgebildeten Corium außer der Beziehung zn der von ihm getragenen Epidermis auch noch eine Schutzfunction für den gesammten Organismus zu Theil, mit welcher anch seine späteren Zustände imZusammenhange stehen. In dieser Hinsicht ist es von Bedeutung, dass die es anfänglich darstellenden Schichten allmählich mit Formelementen durchsetzt erscheinen, die zunächst Abkömmlinge der als Matrix fungirenden Zellschicht sind (Fig. 15 A, Be').

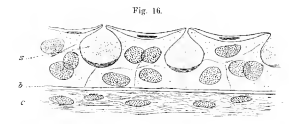
Dass auch von der Epidermis ans eine Einwanderung von Formbestandtheilen stattfindet, wird weiter unten hervorzuheben sein.

Im weiteren Verfolge des Aufbaues des Integumentes ergiebt sich für die Epidermis, dass mit der Sonderung ihrer Formelemente in Schichten eine verschiedene Werthigkeit derselben auftritt. Schon beim Vorhandensein von nur zwei Schichten ist das zu sehen, indem die obere aus mehr platten Zellen (a), die untere dagegen aus mehr voluminöseren Zellen (b) dargestellt wird, wie das in Fig. 17 gebotene Beispiel zeigt (s. auch Fig. 16). Die untere, basale Schicht entspricht der ursprünglichen einfachen Epidermis, wie wir sie bei Amphioxus sehen, und Alles was diese Basalschicht überlagert, sind secundäre Bildungen. Ihre Verbreitung

bei den Cranioten, lehrt ihre Bedentung als eine alte ererbte Einrichtung, in welcher auch die höhere Form der Zellen sieh forterhält. Nieht minder sprieht sich der hohe Werth dieser Schieht in den Sonderungen aus, welche von ihr entstehen, und nieht nur in die Deckschichten gelangende, den Aufban der Epidermis complieirende Einrichtungen abgeben, sondern aneh, wie später gezeigt wird,

in die Lederhaut sich bettende Organe vorstellen. Sie beherrscht somit die fiber ihr und unter ihr befindlichen Straten der Cutis als Keimschieht.

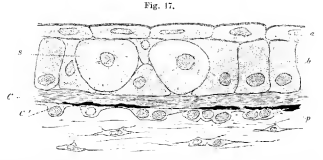
Ein nicht als Besonderheit, sondern aus dem Gesammtorganismus als lebender Einheit entspringendes



Schnitt aus dem Integument eines Embryo von Salmo fario. s einzellige Brüse. b basale Grenzlamelle. c Corium.

Verhalten besteht in dem intercellulüren Verbande der Formelemente der Epidermis. Nicht überall gleich leicht ist darzuthun, dass die gewöhnlich diseret erscheinenden Zellen keineswegs vollständig von einander getrennt sind, so lauge sie in lebendem Zustande der Epidermis angehören, und in der Erhaltung von

Kern und Protoplasma dafür ein Zeugnis besitzen. Feine Protoplasmafädehen stellen die Verbindung von einer Zelle zur anderen her. Dadurch wird der Zelle ein Verkehr mit der Nachbarschaft gestattet, und in intereellulären Lücken Wege für den Stoffwechsel dargeboten.



Wege für den Stoff
Schnitt aus dem Integument einer jungen Larve von Triton taeniatus.

3. b zweischichtige Epidermis mit s Drüsenzellen. C Coriumanlage. C Zellschicht des Corium, darunter das Unterhautgewebe. p Pigmentzellen.

Wir ersehen daraus nieht bloß eine Erhöhung der Complication der Epidermis, sondern anch eine Vervollkommnung der epidermoidalen Organisation, welche nicht erst nachträglich entsteht, sondern sofort an die Sonderung jener Formelemente anknüpft.

Der ectodermalen Epidermis gegenüber kommt im Corinm oder der Lederhaut eine mesodermale Bildung zur Geltung, deren erster Zustand die erwähnte epithelartige Schicht vorstellt. Die functionelle Bedeutung, als stützende Unterlage der Epidermis zeigt sich am Corinm, entsprechend der Natur des es zusammensetzenden Gewebes, der Epidermis untergeordnet, auch wenn es zu bedeutender Mächtigkeit sich entfaltet. Aber es betheiligt sich, zum Theil sogar activ, an den mannigfachen Neubildungen, welche von der Keimschicht der Epidermis ausgehen.

Wenn auch die Rolle, die es hierbei spielt, meist secundärer Natur ist, so tritt es nicht selten auch mit selbständigeren Leistungen auf.

Der Lederhaut fällt außer der ihr von vorn herein d. h. mit ihrer Genese zukommenden Stützfunction noch die Rolle des Ernährungsapparates zu, da in ihr die Lymph- und Blutbahnen sich verbreiten. Diese zeigen sich sodann überall in Anpassung an die Ansprüche der mehr oder minder reicheren, von der Epidermis geleiteten Bildungsvorgänge und drücken auch darin die Dienstbarkeit der Lederhaut aus. Das Gleiche gilt von den Beziehungen der Lederhaut zu Nerven, indem sie diese der Epidermis zuleitet. Schwieriger ist ihre Beziehung zur Muskulatur zu verstehen, welche znmeist in Form von bald vereinzelten bald in Zügen oder in Schichten geordneten Muskelzellen in ihr auftritt. Dass diese Sonderungen des Corium seien, ist in hohem Grade zweifelhaft, und zwar um so mehr, als wir wissen, dass eine solche Muskulatur bei Amphibien sieh nicht aus einer Bindegewebsabsonderung ableitet, sondern der Epidermis entstammt.

Durch die Entstehung des bindegewebigen Corinm wird dem Integumente der eranioten Wirbelthiere auch eine viel selbständigere Bedeutung, als die es bei den Wirbellosen besaß. Wo es dort nicht bloß durch die epitheliale Epidermis gebildet ward, war es entweder das Kürperparenehym, welches eine epitheliale Überkleidung empfing, oder es erschien ein anderes Organsystem, die Muskulatur, mit dem Integnment verwebt. Die größere Selbständigkeit bei den Cranioten drückt sieh auch durch die nicht immer feste Verbindung mit den subcutanen Theilen aus. Eine meist minder derbe Gewebssehicht, als sie in dem Corinm besteht, vermittelt jenen Zusammenhang und vollendet damit die Differenzirung und die Vereinigung der gesammten Cutis zu einem Organsystem. Es ist die Unterhautbindegewebsschicht, welche als intermediäre Lage jene Sonderung bedingt.

Das aus zwei verschiedenartigen, von differenten Keimblättern entstammenden Gewebstheilen dargestellte Integument lässt zuerst die Structur jener beiden Bestandtheile in den einzelnen Abtheilungen betrachten, woran wir die Pigmentbildungen der Cutis schließen. Von der Cutis ausgehende mannigfache Organe folgen alsdann.

Diese Bedeutung der Basalschicht als primitivste ist von P. und F. Sarasin hervorgehoben (Ergebnisse naturw. Forschungen auf Ceylon. 1887. II. S. 73). Auch von Bonnet ward sie nicht bloß nuterschieden. sondern auch gewürdigt (Grundriss der Entwickelungsgeschichte der Haussängethiere. Berlin 1891).

Bezüglich der Intereellularstructur der Epidermis s. F. E. Schulze, Epithelund Drüsenzellen (Arch. f. mikr. Anat. Bd. III., ferner PFITZNER Morph. Jahrb. Bd. VI.

Die bei Wirbelthieren in großer Verbreitung bestehende Cilienbekleidung ist bei den Vertebraten verschwunden, aber doch nicht so vollständig, wie aus dem Befunde der ausgebildeten Thiere zu sehließen wäre. Ein Cilienbesatz des Körpers kommt den Larven von Amphioxus zu und ist auch bei den Cranioten noch nicht ganz verloren gegangen. Er kommt in sehr frühen Entwickelungsstadien bei Fisehen (Teleostiern) zu Stande und ruft hier sogar Ortsbewegungen (Rotiren des gefurchten Eies) hervor. Bei Amphibien ist die Wimperung sogar noch bei jungen Larven von Salamandrinen allgemein, geht aber nach und nach in dieser Verbreitung verloren, um nur für die Larvenzeit in Form von Cilienbüscheln an bestimmten Localitäten zu dauern.

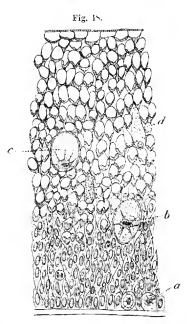
Structur des Integuments.

a) Epidermis (Oberhaut).

§ 46.

Wie groß die Entfernung ist, welche die Cyclostomen vom Acranierzustande her zurückgelegt haben, kommt schon in der Epidermis zum Ausdrucke, deren reich geschichteter Körper zahlreiche Differenzirungen an den Formelementen aufweist. Unter der Basal- oder Keimschicht besteht die Basalmembran sehr ansehnlich noch bei Bdellostoma; ob sie Porencanäle bietet, lasse ich dahingestellt sein. Bei Petromyzon ist eine viel schwächere Bildung an ihrer Stelle. Auf

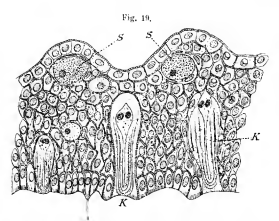
die Keimschicht selbst folgen Deckschichten mit theils mehr indifferenten, theils eigenthümlich differenzirten Bildungen, während die Oberfläche durch einen Cuticularsaum mit Porencanälen abgegrenzt ist. Von den Sonderungen nehmen Zellen mit hellem Inhalt und basal gedrängtem Kern eine mehr nach der Oberfläche gerückte Anordnung (Schleinesellen), die dicht an letzteren befindlichen kommen dort zur Müudung als Becherzellen. Bei Petromyzon nur spärlich, bilden diese Elemente bei Myxinoiden eine beträchtliche Menge und stellen bei Bdellostoma ausschließlich die Hälfte der Dicke der sehr mächtigen Epidermis vor (Fig. 18). Die Bedentung dieser Drüsenzellen liegt wohl in der Secretbildung, als welche der helle Inhalt auzusehen ist. In wie fern diesen Schleimoder Drüsenzellen eine zweite Form verwandt ist, ist nicht sicher zu bestimmen. Verschieden davon sind bei Petromyzonten die Kolbenzellen, welche aus der Keimschicht entstehen und mit ihr in Verbindung bleiben. Solche große Elemente sind schon sehr früh in der Keim-



Schnitt durch die Epidermis von Bdellostoma Forsteri (Rückenhaut). a Schleimzelle in der Basalschicht. b. egroße Schleimzellen. d Körnchenzelle. (Nach Mauder.)

schicht differenzirt (Fig. 15 A, Bs). Später weiter in die Deckschichten vordringend, reichen sie mit verschmälerter Basis bis zur Oberfläche des Corium, mit dem aufgetriebenen Ende zwischen die indifferenten Elemente der Epidermis gebettet (Fig. 19 K). Außer dem Kerne enthält dieser Abschnitt noch mancherlei gleichfalls auf Secret deutendes Material. Wie die ersterwähnten Drüsenzellen, sind anch die Kolbenzellen aus den Formelementen der Keimschicht selbst hervorgegangen, daher sie mit ihrem Fuße zwisehen den Zellen jener Schicht sich finden. Sie können aber auch, von da sieh lösend, in höhere Schichten gelangen (Petromyzon Planeri, H. MÜLLER).

Ein dritter Zustand liegt bei Petromyzonten in den Körnerzellen vor (Fig. 19), mehr rundliche oder ovale kernführende Elemente, welche mit gleichmäßigen, stark lichtbrechenden Körnern erfüllt, zwei bis drei von ihrem Inneren ausgehende lange Fortsätze zwischen die Zellen der Keimschicht entsenden (Fig. 24 S). Wahrscheinlich gingen sie gleichfalls ans dieser hervor. Über ihre Function bestehen mancherlei Verunthungen. Dieses gilt anch von den Fadenzellen der Myxinoidenoberhaut,



Schnitt durch die Epidermis von Petromyzon fluviatilis (Rücken). K Kolbenzelle. S Körnchenzelle. (Nach Maurer.)

den Drüsenzellen ähnliche, aber größere Gebilde, deren Secret einen langen zusammengerollten Faden vorstellt, welcher sich abwickeln lässt.

Diese mancherlei, aus epithelialen Elementen hervorgegangenen Bildungen verleihen der Epidermis der Cyclostomen eine bedeutende Complication der Structur, welche auf eine nicht bloß im Schntze des Kürpers oder auf in der Abscheidung von Stoffen beruhende Function schließen lässt.

Nicht mehr mit der gleichen Mannigfaltigkeit der Bil-

dungen an den Formelementen erscheint die Epidermis der Gnathostomen. Noch in den niederen, mit den Cyclostomen das gleiche Medium zum Aufenthalte theilenden Classen derselben ist die Epidermis in eminenter Weise an der Bildung besonderer Organe betheiligt und bietet darin ihrer Productivität ein reiches Feld. Manche der bei Cyclostomen gegebenen Sonderungen wiederholen sich auch noch bei niederen Gnathostomen, und kamen wohl schon der gemeinsamen Urform der Cranioten zu.

Anch die Sonderungsvorgänge, welche die ersten Zustände der Epidermis der Cyclostomen darboten, kehren wieder, indem das primitive Ectoderm als Keimschicht eine Deckschicht hervorgehen lässt, während es selbst eine ziemlich allgemein aus längeren Elementen (Cylinderzellen) bestehende Basalschicht bildet.

Aus der zweischichtigen Epidermis erfolgt die Sonderung einer mehrschichtigen, wobei die Keimschicht sich forterhält, und über sich mehrfache, nach der Oberfläche zu in plattere Formen übergehende Zelllager aufweist. In diesen zeigt sich bei den Selachiern sehr frühe schon eine Sonderung von größeren Schleimoder Drüsenzellen, welche mehr in der Tiefe vertheilt sind, aber nicht mehr in der Keim- oder Basalschicht selbst liegen, wenn sie auch aus dieser hervorgegangen sind. Am ansgebildeten Integument geht die Epidermis über den in letzterem entstandenen Hartgebilden größtentheils verloren und erhält sich nur zwischen denselben fort.

Im Wesentlichen die gleiche Structur bietet anch die Epidermis der Ganoiden und Teleostier, unter den ersteren jedoch nur bei den Stören vollständiger an der Körperoberfläche erhalten, während die Knochenganoiden wie auch einzelne Teleostier mit der Ausbildung des Hautskelets ihrer verlustig gehen. Wo sie bewahrt bleibt, bietet die gleichfalls in der Regel aus mehr platten Elementen bestehende oberflächliche Lage einen Cuticularsaum. Zellen, welche LEYDIG zuerst als Bestandtheil der Epidermis der Fische erkannte (Schleimzellen, Leydig'sche Zellen), sind, allgemein durch ihr bedeutendes Volum und hellen Seeretinhalt unterschieden, in weitester Verbreitung und können zu bedeutendem Umfange

gelangen (S). Beim Erreiehen der Oberfläche kommen sie zur Ausmündung und stellen wieder Becherzellen vor. Aber auch den Kolbenzellen , ${
m Fig.}\,20\,K)$ ähnliche ${
m Formen}\,$ fehlen nicht, und fußen in der Keimschicht. Ihr mehr oder minder weites Einragen in die Epidermisschichten, sowie aneh im Innern sich zeigende Secretbildung lässt in manchen Fällen Übergangszustände zu den Sehleimzellen erkennen. Dazu kommt noch, dass auch an den letzteren ein basalwärts sehender Fortsatz besteht and oftmals in die Keimschicht verfolgbar ist. Beiderlei Zellformen geben sich dadurch als directe Abkömmlinge der Keimschicht kund, von welcher fort und fort neue seeretorische Bestandtheile in die überlagernde Epidermis eintreten, und endlich mit der Lösung ans der Keimschicht an der Oberfläche zur Mündung gelangen. Ob allen die gleiche Bedentung des Seeretes zukommt, lassen wir dahingestellt sein.

Zwisehen den Drüsenzellen der unteren Schichten kommen bei Teleostiern auch kleine, indifferente Zellen vor, welche plexusartige Stränge zusammensetzen, aber auch vereinzelt bestehen. Es sind Lymphzellen,

Barbus fluviatilis. Co Corium, K Kolbenzellen. zellen.

Fig. 20.

Ep Epidermis.

die wohl dem Corium entstammt sind (MAURER). In der Epidermis der Dipnoer tritt die Sonderung von Sehleimzellen nicht minder dentlich hervor, da die Mehrzahl der wieder in zahlreiehen Lagen bestchenden Zellen einen basal gelagerten Kern besitzt, über welchem eine anseheinend homogene Substanz einen großen Theil des Zellenraumes einnimmt. Ein sehr ansehnlicher Theil der Epidermis bestände demnach aus Schleimzellen. Größere rundliche Elemente habe ich nur hin und wieder bei Protopterus gesehen. Von Spindeloder Flaschenform finde ich solche bei Ceratodus (Fig. 21 d). Sie liegen mehr in der Tiefe, und jede sendet basalwärts einen feinen Fortsatz ab. Dass sie ein Seeret enthalten, ist hier zweifelles. Während bei Protopterus eine Cuticula undeutlieh

ist, besitzt Ceratodus an der Oberfläche eine homogene, uach innen zwischen die äußerste Zellschieht fortgesetzte Schicht von ziemlicher Stärke (Fig. 21).

In der Zusammenfassung der mannigfaltigen Befunde ergicht sieh, dass die große Verbreitung sceretorischer Formelemente (Schleimzellen) in der Epidermis der Fische, diese als ein Abscheidungsorgan erscheinen lässt, bei welchem das

Fig. 21.

Schnitt vom Integument von Ceratodus Forsteri. Durchschnitt. d spindelförmige Zellen. p Papillen des Corium.

erst successive zur Entleerung gelaugende Secret noch eine Zeit lang eine Rolle im Organismus spielt. Welcher Art diese sein mag, ist vorerst nicht zu bestimmen. Es ist zwar möglich, dass es sich um eine bloße Deposition von Material handelt, allein das lange Verweilen der Secretstoffe in den tieferen Schichten spricht anch für eine functionelle Bedeutung, die dem Integument dadurch zu Theil wird. Für die Kolbenzellen ditrfte eine andere Leistung zu beanspruchen sein. Wo sie entienlare Verstärkungen ihrer Membran besitzen, scheint durch sie eine Stützfunction für die gesammte Epidermis ansgeübt zu werden.

Die Vergleichung der Kolbenzellen der Teleostier, wie sie durch Fr. E. Schulze von Physostomen besehrieben sind, mit den Schleimzellen derselben soll nicht eine Identität beider Gebilde begründen, zumal sehon die ähnlichen Gebilde

der Petromyzonten unter sich ein sehr differentes Verhalten besitzen. Die Kolbenzellen sind viel umfänglicher, als die noch in den tieferen Epidermislagen befindlichen Schleimzellen. Dass letztere aus ersteren entstanden, ist in hohem Grade unwahrscheinlich. Dass sie beide ans der Basalkeimschicht hervorgehen und mit Fortsätzen in sie einragen, die einen stets (Kolben), die anderen wohl nur vorübergehend, das thut der Besonderheit der Bedeutung der Kolbenzellen der Cyclostomen keinen Eintrag. Über die Kolbenzellen s. M. Schultze, Arch. f. Anat. 1861. S. 181 u. 228. Das Verhalten der Kolben in polarisirtem Lichte und manches Andere lässt den genannten Forscher diese Gebilde, wenn auch nicht sicher, als Endapparate von Nerven ansehen. Der Zusammenhang mit Nervenendigungen bleibt aber auch für andere Formelemente der Epidermis nicht ausgeschlossen, ist aber speciell für die Kolbenzellen von Petromyzon durch neuere Untersuchungen nicht wahrscheinlich gemacht (G. Retzius, Biolog. Untersuch. III). Dass bei ihnen eine Cnticularbildung eine hervorragende Rolle spielt, geht aus der concentrischen Schichtung des dieken Zellmantels hervor, in dessen Achse erst die activen Theile der Zelle Protoplasmareste mit fast regelmäßig zwei Kernen) sich finden (Fig. 24). Dieser weichere Theil der Zelle ist in der Regel bis zum Ende des Kolbens verfolgbar, so dass hier kein eutienlarer Abschluss besteht. Der außerhalb dieses Achsentheiles der Kolbenzellen befindliche Theil des Zellkörpers, den ich oben »Mantel« nannte, zeichnet sich durch gelbliehe Färbung aus.

Die Keimschicht bietet bei Petromyzon und Teleostiern an den Basen der Zellen eine Souderung dar (F. E. Schulze), welche in einer feinen Zähnelung oder in Form kurzer, dicht stehender, stäbehenförmiger Gebilde sich darstellt. Diese werden mit

der oben erwähnten Basalmembran in Zusammenhang zu bringen sein, in so fern sie eine solche vertreten, jedenfalls an der identischen Örtlichkeit vorkommen.

Bei mauchen Teleostiern bildet die Epidermis Wucherungen, welche sieh als weißliche Flecke oder Körnehen darstellen. Solche finden sieh zur Laichzeit bei Männehen vorzüglich am Kopfe. am Rücken und an der oberen Fläche der Brustflossen bei verschiedenen Cyprinoiden, auch bei Gobio (Perlfische. S. v. Siebold, Süßwasserfische. S. 114.)

Die Epidermiswucherung wird zumeist von einer verhornten Partie bedeckt, welche kegelförmig der Unterlage aufsitzt. Vielleicht beruht darin ihre Function, dass sie als Reizorgane benutzt werden. Genaueres über die Structur s. bei MAURER (l. c.), welcher auch ihre Entstehung aus rückgebildeten Sinnesorganen mit guten Gründen für wahrscheinlich hält.

Über die Epidermis der Fische s. F. Leydig, Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. 111. wo die Structur der bislang für »Schleim« gehaltenen Oberhaut der Fische zum ersten Male erlenehtet wird. Ferner dessen Lehrbuch der Histologie, sowie Anathistolog. Untersuchungen über Fische und Reptilien. 1853, und Histolog. Bemerk. über Polypterus biehir. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. V.

Fu. E. SCHULZE, Epithel- und Drüsenzellen. Arch. f. mikr. Anatomie. Bd. III. S. 145.

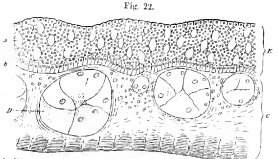
A. KÖLLIKER, Histologisches über Rhinocryptis. Würzb. Naturw. Zeitschr. I. 1860. S. 11.

F. MAURER, Die Epidermis (op. cit.).

Die in der Epidermis der Fische verbreitetsten Schleimzellen fanden bisher vorwiegend in ihrer excretorischen Bedeutung Beachtung als Vorstusen der Becherzellen, die ihr Secret nach außen entleeren (F. E. Schulze). Die Bildung einer aus dem Organismus zu entfernenden Substanz sehien danach das Wesentlichste ihrer Function. Wenn man auch zugeben muss, dass ein Theil der Bedeutung der Schleimzellen in dieser Richtung liegen wird, so ist doch damit das Verhalten jener Formelemente zur Epidermis nicht völlig aufgeklärt. Die Thatsache des zuweilen massenhaften Vorkommens dieser Elemente, ihre Anordnung in mehrfachen, ja sogar vieleu Schichten (Bdellostoma) über einauder, so dass ein großer Theil der ganzen Epidermis nur aus ihnen sich aufbaut, lässt jene Gebilde nicht in der erwähnten exclusiven Weise beurtheilen. Wenn auch die oberste Schieht zu Becherzellen wird und damit. dem Untergange verfallend, jeuer Leistung entspricht, so entsteht doch für die weiter zurückstehenden die Frage, ob sie nicht mehr bedeuten als eine Reserve für die vordersten Reihen. Die mit den vordersten gleichartige Ausbildung lässt sie nicht bloß vom Gesichtspunkte eines Ersatzes beurtheilen. Wo ein solcher vorkommt. begegnen wir einer streckenweisen Differenzirung. Hier ist dies letztere bei zahlreichen Schichten nur in deren untersten erkennbar und die darüber befindlichen besitzen bereits alle Attribute der vollzogenen Sonderung. Dass sie in diesem Zustande, noch weit entfernt vom Eintritte in das vorderste Glied, für die Epidermis und damit für den gesammten Organismus eine aus ibrer Beschaffenheit sich ergebende Function besitzen müssen, ist somit eine wohl begründete Vorstellung. Diese wird auch nicht durch die Annahme, dass der masschhaften Schleimzellenproduction auch ein rascher Verbrauch entspreche, zurückgewiesen. Wir können das zugeben, aber dadurch bleibt doch jene Frage. auf deren Lösning es hier aukommt, unbeantwortet, und wir behalten das Recht, jene Composition der Epidermis in der schon oben behandelten Weisc zu betrachten.

§ 47.

Die Epidermis der Amphibien bewalt im Larvenzustande noch die Bewimperung, bietet auch in manchen Punkten noch enge Anschlässe an jene der Fische und ist bei den Perennibranchiaten wie bei den Larven der Caducibranchiaten mit einer Cuticula bedeckt. Diese geht im ausgebildeten Zustande der letzteren verloren. Dagegen wird hier die oberflächliche einfache oder vielfache Zelllage aus platten Elementen zusammengesetzt, deren Protoplasma in Hornstoff sich umwandelt. Diese »verhornte« Schicht wird bei der Häutnug abgeworfen. Der Verhornungsprocess kaun auch mehrere Schichten ergreifen und liefert in den Warzen und Vorsprüngen oder stachelartigen Erhebungen, wie sie viele Anuren (Pipa) und Andere (Cryptobranchus) besitzen, bedeutendere Producte. Von den in der Epidermis der Fische gesonderten Elementeu kommen die Schleimzellen uur wäh-



Schnitt vom Integument von Siredon. E Epidermis. b Basalschicht. s Schleimzellen. C Lederhaut. D Drüsen.

rend des Larvenstadiums vor, nnd zwar schon zu einer Zeit, da die gesammte Epidermis ans zwei Zelllagen besteht (Fig. 17). In den untersten aus größeren Elementen gebildeten, sind einzelne dieser Elemente umfänglicher und führen einen hellern Inhalt, der jenem der Schleimzellen der Fische gleichkommt. Sie scheinen später sich umzu-

bilden und bei der Entwickelnug mehrfacher Epidermisschichten finden sie sich in den oberen noch als Becherzellen oder einzellige Drüsen (Fig. 22) vor. Diese sind meist von geringerem Umfange und münden mit kurzem Halse zwischen den platten Elementen der äußersten Schicht nach anßen. Die Vergleichung mit den Fischen zeigt uns diesen Apparat hier in der Rückbildung. Die secretorische Function des Integumentes wird bei den Amphibien von anderen Organen besorgt, von Drüsen mehrzelligen Baucs, denen eine große Verbreitung im Integumente zukommt (s. unten).

Die in der Verhornung gegebene Veränderung ist an den Wechsel des Mediums geknüpft, und somit scheineu äußere Einflüsse dabei wirksamzn sein, die auch dann noch Geltung haben, wenn man die mit jenem Wechsel des Mediums verbundene Änderung der Athmung für das Bedeutsamere halten will.

Die Verbreitung eines Stratum corneum bei Amphibien, und zwar auch bei stets im Wasser lebenden Perennibranchiaten und Derotremen lässt scheinbar die Bedeutung des umgebenden Mediums zurücktreteu. Es kommt aber auch hier der Umstand in Betracht, dass jene Amphibien gleichfalls von terrestren Formen abstammen (Boas), dass also die Verhornnig hier nur als Fortdauer eines in jener Periode erworbenen Zustandes betrachtet zu werden braucht.

Von großer Bedeutung ist ein neues Product der Epidermis: (glatte) Muskelzellen. Solche entstehen aus der Basal- oder Keimschicht, und gelangen, einzelne Züge zusammensetzend ins Corium, welches sie senkrecht durchsetzen (Rana, Maurer), oder sie bilden mit der Entstehung von Drüsen um diese eine unmittelbar ihrem Epithel angeschlossene Lage (Heidenhain).

Zur Epidermis muss anch eine bei Anuren ansgeprägte subepidermoidale Schicht gerechnet werden, welche von der stratificirten Lederhaut deutlich getrennt ist. Sie führt zahlreiche von der Epidermis dahin gelangte Zellen, welche auch in querer Anordnung vorkommen (MAURER).

Eine Ausbildung empfangen in manchen Fällen intercellulare Lücken und Spalten, welche relativ recht ansehnlich sich darstellen können (Pfitzner). Bei Gymnophionen sind sie sogar in Communication mit oberflächlich im Corium verbreiteten Bluteapillaren erkannt (Sarasin).

Außer den im vorigen Paragraph eitirten Schriften Leydig's s. Über die allgemeinen Bedeckungen der Amphibien. Arch. f. mikr. Anatomie. Bd. XII. S. 119.

CARRIÈRE, A., Die postembryonale Entwickelung der Epidermis von Siredon. Ibidem. Bd. XXIV. S. 19.

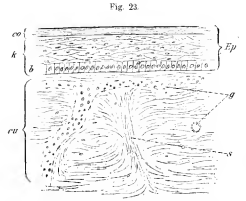
PAULICKI, Über die Haut des Axolotl. Ibidem. Bd. XXIV. S. 120.

In dem Verhalten der äußeren Abgrenzung der Epidermis bei Fischen sowohl als bei Amphibien durch eine Cuticula sind durch G. Wolff einige bisher fragliche Punkte zur Aufklärung gelangt (Jen. Zeitschr. Bd. XXIII. S. 567). Eine wahre homogene Cuticula als eine sehr dünne Schicht ist von einer meist stärkeren, darunter befindlichen, einen »gestrichelten Sanm« darstellenden Bildung der betreffenden Epidermiszellen zu nnterscheiden, welch letztere Schicht bisher mit der echten Cuticula zusammengeworfen ward. Diese »Pseudocuticula«, welche bei Fischen erscheint, auch schon bei Amphioxus vorhanden ist, steht vielleicht in Zusammenhang mit der ursprünglichen Bewimperung des Körpers und ist ein von daher ererbter Rest der Zellstructur der oberflächlichen Epidermisschicht. Sie ist unter den Amphibien bei den Perennibranchiaten wie bei den Larven der übrigen vorhanden, während sie mit der Entstehung der verhornten Schicht verschwunden ist. Die letztere trägt dann einen dünnen Überzug einer echten Cuticula. Indem wir diese beiden Befunde aus einander halten, wird doch nicht zn verkennen sein, dass in der gestrichelten Pseudocutionla ein Differenzirungsprodnet der Epidermiszelle vorliegt, wenn es anch noch in engerem Connex mit dem übrigen Körper der Zelle sich befindet.

§ 48.

Der bei den Amphibien beginnende Vorgang der Verhornung der oberflächlichen Epidermisschicht gelangt bei den Amnioten zu einer bedeutenderen Entfaltung, und damit entsteht für die Oberhaut ein neues Verhalten, welches in dem Gegensatze jener oberflächlichen, bedeutender veränderten, zu den tieferen sich ausspricht. Die letztere unterscheiden wir inclusive der fortbestehenden basalen Keimschicht als Malpighi'sches Stratum, über welchem die derbere Hornschicht des Stratum corneum lagert.

Diese schärfere Sonderung der Epidermisbestandtheile ist abzuleiten von dem Wechsel des Mediums, erscheint als eine Anpassung des Integuments an die Luft. Wenn bereits bei Amphibien analoge Veränderungen in den obersten Epidermislagen vorkommen, so sind diese doch noch nicht in der Art ausgedehnt, wie bei Reptilien, und es stellen sich mehr nur die Anfänge dar. Die äußere Abgrenzung des Stratum corneum bildet ein einschichtiges Oberhäutehen, und am Übergange der Malpighi'schen Schicht in die Hornschicht ist eine sehr schwache Zwischenschicht, Stratum intermedium, vorhanden, in welcher die Zellen mancher-



Schnitt von der Haut von Platydactylus guttatus. Ep Epidermis, co Hornschicht k Malpighi'sche Schicht b Basalschicht derselben. cu Lederhaut. s senkrechte Faserbündel. g Blutgefäße.

lei Unterschiede von den vorhergehenden und nachfolgenden aufweisen.

Durch den festen Zusammenhang der verhornten, und damit resistent gewordenen Plättchen, die aus den Zellen nach Verlnst des Kernes entstanden, wird das Stratum cornenm zur Schutzfunction für den Organismus befähigt. Aber innerhalb dieser allgemeineren Bedeutung tritt die besonders hervor, die sich auf das Integnment bezieht, indem die Hornschicht die aus lebenden Elementen bestehende Malpighi'sche Schicht der trockneuden

Einwirkung der Luft entzieht und anch dadurch die Keimschicht siehert.

Die Hornschicht erfährt anch bei Reptilien eine zeitneise Erneuerung. Sie wird bei Eidechsen und Schlangen entweder in großen zusammenhängenden Massen oder, besonders bei Schlangen, als Ganzes abgestreift (Natternhemd!), nachdem eine neue Hornschicht unter der alten sich zu bilden im Begriffe steht. Dieses neue Stratum corneum ist bereits vorhanden, wenn das alte es noch einige Zeit lang überzieht, und wird durch sein Oberhäutchen von jenem geschieden. Bei anderen Reptilien wie Schildkröten kommt der Zuwachs der Hornschicht derselben als Verstärkung zu, und es hat nur gelegentlich ein allmählicher Verbrauch an der Oberfläche der Hornschicht statt. Ähnlich auch bei Crocodilen.

Bemerkenswerth ist, dass von der Cuticulabildung ein schwacher Rest auch bei Reptilien (Lacerta, G. Wolff) sich noch erhalten hat. Deren Entstehung bildet die Grenzmarke für die neue Hornschicht vor der Häntung.

Über die Epidermis der Reptilien s. O. Cartier, Arbeit aus dem zoolog.-zoot Institut zu Würzburg. Bd. I. C. Kerbert, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIII. W. Lwoff, Bulletins de la soc. imp. des Naturalistes de Moscou. 1884. Fr. Todaro, Ricerche fatte nel laborat. di anatomia normale di Roma. Vol. II. Fasc. 1. 1878. A. Batelli, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVII.

Die oberflächlichen Lagen der Hornschicht, welche bei der Häutung sich ablüsen, wurden mit der wenig glücklich gewählten Bezeichnung "Epitrichialschicht« unterschieden (Kerbert), nach Analogie des Epitrichiums der Säuger sunten). Jene Schicht leitet sich aber eben so wenig vom Epitrichium der Säugethiere ab, als letzteres von der ersteren. Vielmehr besteht hier ein allgemein verbreiteter Vorgang, der eben so bei Amphibien sich trifft, also mit den Haaren von seinem Beginne an nichts zu thun hat.

In der Hornschicht der Epidermis der Reptilien besteht an vielen Örtlichkeiten

eine feine Vertheilung von Luft. Die Oberhaut ist pneumatisch. Dieses wird besonders an verdickten Strecken der Hornschicht wahrnehmbar, so z. B. an den Schuppen von Eidechsen gegen deren freies Ende, wo bei auffallendem Lichte feine weiße Streifen sich zeigen. Dieses Verhalten steht wohl mit der Lockerung des Gefüges der verhornten Formclemente in Znsammenhang, ohne für andere Verhältnisse der Lebensökonomie der Thiere größere Bedeutung zu besitzen Leydig, Organe des sechsten Sinnes. S. 73).

Als eine relativ dünne Schicht erscheint die Epidermis der Vögel, bei denen die Körperbedeckung größtentheils von dem aus dem Integnment hervorgegangenen Gefieder functionell übernommen ist. Dieses Wechselverhältnis spricht sich auch an den von den Federn unbedeckt bleibenden Stellen ans. Hier besteht wie z. B. an den Füßen eine mächtigere Oberhaut mit bedeutender Hornschicht. Allgemein ist diese als Überkleidung der Kiefer zur Schnabelscheide ausgebildet, bald von weicherer, bald von festerer Beschaffenheit. Ersteres trifft sich besonders bei den Lamellirostres, bei deneu nur an der Schnabelspitze die Hornschicht derb ist.

Bedeutender tritt die Oberhaut der Sängethiere auf, bei welchen die Malpighische Schicht mit der Entwickelung von Papillen der Lederhaut eine ansehnliche Mächtigkeit gewinnen kann, aber im Ganzen, wie auch die Hornschicht nach den verschiedenen Regionen differente Volumsverhältnisse darbietet. Am mächtigsten stellt sich die Hornschicht an den haarlosen Körperstellen dar, wie bei vielen Säugethieren an den Sohlflächen der Extremitäten. Relativ von geringer Stärke ist sie bei den Cetaceen.

Als eine, wenigstens nach dem gegenwärtigen Stande unserer Erfahrungen auf die Sängethiere sich beschränkende Eigenthümlichkeit, ist das Bestehen mehrerer intermediärer Schichten anzuführen, von welchen eine jener der Reptilien entspricht. Den obersten Lagen der Malpighi'schen Schicht schließt sich eine bereits durch plattere Elemente, aber dennoch durch Kernbesitz ansgezeichnete Schicht an und ist von besonderer Bedeutung, da sie fetthaltige Theile führt, und wir sie desshalb für die Genese von Fett erzeugenden Drüsen in Anspruch nehmen müssen. Auch die folgende Schicht, in deren Zellen die Kerne bereits verschwunden sind, ist noch different vom darüber befindlichen Stratum corneum, so dass in der Schichtung der Epidermis eine Reihe chemischer Processe sich ergiebt, welche für die Verhornung als vorbereitende gelten dürfen. Zu äußerst kommt es dagegen nicht zur Bildung eines Oberhäutchens, wie solches den Reptilien zukam, und die äußersten Schichten des Stratum corneum gehen jeweils durch partielle Abstoßung verloren.

Wenn auch in der Sonderung intermediärer Schichten manche Andeutungen dafür bestehen, dass schon bei den Sauropsiden ein analoger chemischer Process in der Oberhaut waltet, so sind doch jene Befunde auf eine höhere Stufe der Differenzirung erst bei den Säugethieren gelangt.

Über die Epidermis der Säugethiere s. Leydig, Die äußeren Bedeckungen der Säugethiere. Archiv für Anat. u. Phys. 1859. Die schon von Cuvier angegebene »ölartige Feuchtigkeit«, welche die Epidermis der Cetaceen bedecke, wird von Leydig dahin präcisirt, dass die gesammte Epidermis von einem gelblichen Fette in

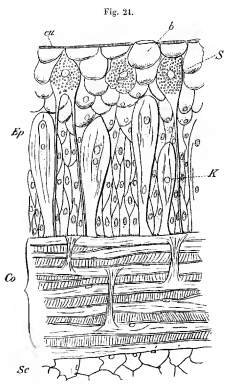
diffuser Art durchdrungen sei, was von M. Weber von einer Imbibition der betreffenden Hautstücke von der Lederhaut abgeleitet wird (Studien über Sängethiere S. 27). Angesichts der Eleidinfrage dürften neue Untersuchungen geboten sein. Über Hippopotamns s. Weber, op. cit. S. 3.

Außer den Lehrbüchern der Histologie sind auch die zahlreichen Arbeiten über die Hant des Menschen hierher gehörig, zumal alle genaueren Aufschlüsse über Epidermisstructur von daher ansgingen. Bezüglich der Eleidinschicht s. P. Ernst, Arch. f. patholog. Anat. Bd. CXXX. S. 279.

b) Corium, Lederhaut.

§ 49.

Der großen Mannigfaltigkeit gegenüber, welche die Sonderung der Epidermis zeigt, spielt die dem Mesoderm entstammte *Lederhaut* eine einfachere Rolle. Wo wir einem Abweichen vom einfachen Verhalten begegnen, da sind es in der Regel



Ep Epidermis mit Co Lederhaut von Petromyzon fluviatilis. K Kolbenzelle. S Schleimzelle. b Becherzelle. cu Cuticula. Sc subcutanes Gewebe.

mehr Anpassungen au Befunde, welche von der activeren Oberhaut ausgingen. oder es sind Modificationeu, in denen eine Steigerung der Stützfunction sich ausspricht. Denn diese Bedeutung kommt der Lederhaut aus dem sie zusammensetzenden Gewebe ron vorn herein zu.

Bindegewebe bildet allgemein die Grundlage und giebt den Träger für Blutgefäße und Lymphbahnen ab. sowie für die Nerven, die zur Epidermis und den in ihr befindlichen oder aus ihr entstandenen Sinnesorganen verlaufen.

Bei Fischen bildet das Bindegewebe ziemlich regelmäßige Schichten, aber mit wechselndem Faserverlauf (Fig. 24). Die Büudel besitzen sämmtlich eine zur Längsachse des Körpers schräge Richtung. Die der einen Schicht kreuzen sich somit mit denen der anderen, und so folgt ein Wechsel der Anordnung durch die gesammte Dieke des Corinms. Daraus erwächst der Lederhaut ein festeres Gefüge, zu-

mal die der Oberfläche parallelen Schichten von Bindegewebszügen, die aus der Tiefe kommen, in mehr oder minder regelmäßigen Abständen senkrecht durchsetzt sind. Diese Züge lösen sich gegen die Oberfläche auf, wo an der Epidermisgrenze das Bindegewebe eine weichere Beschaffenheit zeigt und reichlicher von Zellen durch-

setzt wird. Die vertikalen Bindegewebszüge sind, sobald sie die ganze Dicke der Lederhaut durchsetzen, Verlaufsbahnen für Blutgefäße und Nerven. Die Sehichtung der Lederhant bietet viele Modificationen. Sie waltet auch noch bei den Amphäbien und den Reptilien mit demselben rechtwinklig sieh kreuzenden Bündelverlauf, wie es vorhin beschrieben wurde, vor, eben so wie die senkrechten Züge. Dagegen tritt bei den Vögeln eine Durchflechtung der Bindegewebsbündel auf, und diese findet sich anch im Corium der Säugethiere. Die Anflösung der Sehichtung ist bereits bei Reptilien angebahnt. Sie kommt zu Stande, wenn die ans einer Schicht in die angrenzenden sich begebenden Züge einen regelmäßigen Abstand einhalten und zugleich an Stärke sehr variiren.

Wie die Epidermis zeigt auch die Lederhaut bezüglich ihrer Dicke große Verschiedenheit. Sehr mächtig ist sie bei den Ungulaten, am meisten bei den Cetaceen, wo sie durch Fetteinlagerung in eine Speckschieht umgewandelt ist. Die oberste Schicht bietet gemäß ihrer Nachbarschaft zur Epidermis, deren Basalschicht sie überlagert, mannigfaltigere Befunde. Völlig eben ist sie nur bei den Cyclostomen, indess schon von den Selachiern an Neugestaltungen von ihr ausgehen, innerhalb der einzelnen Abtheilungen von sehr verschiedener Art und Bedeutung. Für diese Verhältnisse ist von großer Wichtigkeit, dass schon bei Selachiern der Lederhant in manchen Fällen eine subepidermoidale Schicht aus indifferenten Zellen angeschlossen erscheint, welche wohl der Epidermis entstammt. Für das Nähere ist Aufklärung nöthig.

Die Hornschicht wird bei Vögelu und Säugethieren einer beständigen Regeneration unterworfen, indem der in der Regel mit kleinen Partikeln (»Schüppchen«) sich ablösende Theil durch neue verhornende Schichten aus dem Stratum Malpighii ersetzt wird. Dieser Vorgang vertritt den bei Amphibien wie bei einem Theile der Reptilien bestehenden Häntungsprocess.

Bei vielen Säugethieren findet eine Abstoßung von Epidermiszellen gegen das Ende des Fötallebens statt (Vernix caseosa), während es bei auderen zu jener Zeit zu einer wirklichen Häutung kommt. Die obersten Lagen der Hornschicht lösen sich in continuo ab und bilden zeitweilig eine dem Körper sammt den Gliedmaßen mehr oder minder eng anliegende Hülle.

Diese Häutung des Embryo ist von C. E. v. BAER (FRORIEP's Notizen. Bd. XXXI. Nr. 10. 1831) vom Schwein beschrieben, dessen der Geburt nahe Embryonen von einer völlig durchsichtigen, »aber keineswegs sehr zarten Haut« bedeckt sind, welche das bereits vorhandene Haarkleid einhüllt. Sie lässt sich vom ganzen Embryo ablösen und steht nur an den Klanen, an dem Mund- und Afterrande sowie an der Nabelschnur mit dem Körper in engerer Verbindung. Dieselbe abgelöste Epidermisschicht. nur im weiteren Abstande vom Körper, fand v. Baer anch bei fast reifen Embryonen von Bradypns, von dem sie später anch Welcker beschrieb (Abh. d. Naturf. Ges. zu Halle. Bd. IX. 1864). Dass diese Ablösung einer continuirlichen Oberhautschicht nicht durch das Hervorbrechen der Haare bedingt sein kann, lehrt das Vorkommen der gleichen Erscheinung beim reifen Delphinfötus (Stannius, Erster Bericht von d. zootom. Institut d. Univ. Rostock. 1840. Dieses von Welcker Epitrichium benannte Gebilde ward von demselben auch bei Choloepus, Myrmecophaga and Dicotyles nachgewiesen und beim Pferde vermuthet, bei vielen anderen Säugethieren vermisst. Die Entstehung des Epitrichinm scheint an eine frühzeitig ausgebildete Mächtigkeit der Hornschicht der Epidermis geknüpft zu sein.

Die verbreitetste Modification der Oberfläche der Lederhant bilden in verschiedenem Maße ausgeprägte Erhebungen der Lederhant, die bei geringerem Umfange Papillen vorstellen. Nach diesen wird jene oberflächliche Schicht Pars papillaris benannt. Solche Gebilde sind bei den Cyclostomen nur an wenigen Örtlichkeiten vorhanden, verbreiteter dagegen im gesammten Integumente bei den gnathostomen Fischen; bei den Dipnoern sind sie unregelmäßig bei Protopterus. Bedeutender, die halbe Dicke der Epidermis durchsetzend, bei Ceratodus (Fig. 21). Sie stellen hier Stützen der Epidermis vor. In diesem indifferenten Zustande erhalten sie sich auch bei anderen Fischen an manchen Localitäten des Körpers unverändert, indess sie über den größten Theil des Körpers in weitere Veränderungen übergehen, die wir beim Hautskelete betrachten. Als Träger von Sinnesorganen des Integuments erlangen Papillen bei Teleostiern eine besondere Ausbildung (Leydig).

Unter den Amphibien fehlen jene Gebilde gleichfalls nicht, wenn sie auch nicht überall verbreitet sind. In der Regel machen sie sich auf der Oberfläche des Körpers bemerkbar, indem die Oberhaut sie überkleidet. Wir unterscheiden sie von solchen Vorsprüngen des Integuments, welche durch eingelagerte Drüsen erzeugt sind und dann gleichfalls höcker- oder warzenförmige Bildungen des Integuments erzeugen (Kröten, Salamander). Erhebungen selbständiger Art trifft man als Höcker und auch feine stachelförmige Vorsprünge bei manchen Anuren (Bufo, Bombinator); auch Papillen in gewissen Regionen, bald (vereinzelt, bald dicht. Leisteuförmige Erhebungen und Papillen können über die ganze Haut verbreitet sein (Menopoma, Cryptobranchus). Eine eigenthümliche Veränderung erfährt die Lederhaut bei Amphibien (Bufo) durch die Aufnahme von Kalk. Dieser im Bindegewebe der Streckseite des Rumpfes und der Extremitäten abgesetzt, kann sich zu förmlichen Kalkplättehen zusammenschließen, die dicht neben einander geordnet sind (Leydig). - Manche Papillenbildungen bei Amphibien sind aus Coriumfortsätzen zu Sinnesorganen hervorgegangen, und bleiben nach dem Schwunde der letzteren noch erhalten (MAURER), wie andere Erhebungen.

Sie bilden hier mehr nnregelmäßig gewundene, bald getheilte, bald wieder anderen sich anschließende Züge, die auch an der Oberhant sichthar sind. Dieses Verhalten steht mit dem Blutgefäßapparate der Haut in Verbindung, in so fern Capillaren in jenen Leistchen und Faltungen ihren Weg nehmen. Diese werden von so spärlichem Bindegewebe begleitet, dass man sie als von der Epidermis nmschlossen und außerhalb der Lederhant verlaufend betrachten könnte. Offenbar liegt in diesen gegen die Körperoberfläche emporgetretenen Blutgefäßen eine mit der respiratorischen Function des Integuments in Zusammenhang stehende Einrichtung vor (Leydig), die auch anderen Amphibien zukommt. Ähnlich verhält sich auch Menopoma Leydig) und anch bei Gymnophionen dürfte das Gleiche bestehen, indem die schon oben (S. 93) bemerkte Communication von Capillaren mit intercellulären Spalten der Oberhaut vorhanden ist.

Eigenthümlich erscheint die Ringelung der Haut bei den Gymnophionen. Sie beginnt meist in einiger Entfernung vom Kopfe nnd zieht his zum Körperende. Die Ringel übertreffen an Zahl bedeutend jene der Wirbel, sind somit eine selhständige Einrichtung des Integuments, welche wohl durch die Lebensweise erworben wurde-

Die Hautringel der Gymnophionen verlaufen bei manchen nicht über den ganzen Umfang des Kürpers. Sie sind dann in der Medianlinie dorsal und ventral unterbrochen und lassen daselbst glatte Strecken in verschiedener Ausdehnung bestehen. Da auch bei jenen, welche vollständige Ringe besitzen, die ersten nur Halbringe sind, dürfte dieser Zustand als der primitivere gelten. Diese Ringe stehen in naher Beziehung zu in ihnen befindlichen Organen, Drüsen und Schüppehen, die weiter unten zu berücksichtigen sind.

Die Papillenbildung und daraus hervorgehende Erhebungen mannigfaltiger Art werden bei den Reptilien zu einer allgemein verbreiteten Einrichtung. Diese steht mit einer bedentenderen Verhornung der Epidermis in Connex und lässt damit besondere Befunde hervorgehen, welche wir bei den Horngebilden des Integnments betrachten. Während in jenen Erhebungen und Vorsprüngen der Lederhaut eine große Verschiedenheit des Umfanges waltet, wodurch sie die Oberflächengestaltung des gesammten Integuments beeinflussen, treten sie bei den Vögeln größtentheils an Umfang zurück, und bewahren nur im Integumente der Füße den Reptiliencharakter. Am übrigen Körper haben die Papillen entweder Beziehungen zur Entwickelnung des Federkleides gewonnen, mit dessen Ausbildung man sie an den besiederten Hautstrecken vermisst. Kleine Papillen trägt die Lederhaut jedoch an den nackten Hautstfächen bei manchen Vögeln, z. B. in der Umgebung des Sehnabels, der Augen (Leydig).

Andere Verhältnisse ergeben sich für die Säugethiere, in so fern hier die verbreitetsten Papillenbildungen, jene der llaare nämlich, mit jenen anderen bei Reptilien und Vögeln vorhandenen in keinem phylogenetischen Zusammenhange stehen. So sind denn auf dem größten Theile des Integuments nur leichte wellige Erhebungen vorhanden, die den Namen »Papillen« selten verdienen, während es an nackten Hautstellen zu einer bedeutenderen Papillenentfaltung kommt, welche zugleich mit einer localen Dickezunahme der Epidermis verknüpft ist. In der Regel stehen diese Papillen mit sensorischen Einrichtungen im Connex. Bei vielen Sängethieren ist die Schnauze, bei den meisten sind die Hautpolster an der Ventralfläche der Gliedmaßen-Enden der Sitz sehr großer Papillen, wie auch Handteller und Fußsohle bei den Primaten. Mit dem Verluste der Behaarung gewinnt die Papillenbildung eine allgemeinere Ausdehnung. Sie findet sich demzufolge bei den nur spärlich behaarten Ungulaten, auch bei Elephas reich entfaltet; auch bei den Sirenen und bei den Cetaecen sind sie nicht bloß von bedeutender Länge, sondern auch in dicht gedrängter Anordnung im ganzen Integumente verbreitet. Sie bergen zugleich ein Capillarnetz, während sie sonst als kleinere Bildungen mit nur eintachen Capillarschlingen versehen sind.

Alle diese Papillenbildungen bei Säugethieren tragen nur wenig oder gar nichts zum Oberflächenrelief des Körpers bei. Ihre Häufung an gewissen Localitäten ruft durch den Gegensatz zur Nachbarschaft höchstens unbedeutende Erhebungen hervor. Die bei den Reptilien vorhandene Bedeutung für die Gestaltung der Oberfläche ist mit dem Umfange der Papillen bei den Vögeln verloren gegangen, wogegen sich mit der Federbildung ein neues Organ ans ihnen entfaltet hat, welches in den Haaren der Säugethiere nur ein Analogon besitzt.

Das Gefüge der Lederhaut bietet bei den Säugethieren manche beachtenswerthe Modificationen. Sie ist bei den Perissodactylen nicht bloß von bedeutender Derbheit, sondern zeigt auch ihre sich durchflechtenden Bindegewebsbündel von sehniger Beschaffenheit. Das sonst lockere Bindegewebe ist durch Sehnengewebe vertreten. Die gröberen Bündel desselben gliedern sich wie in den Sehnen in Bündel verschiedener Ordnung (Levdig). Der unterhalb des Papillarkörpers bestehende Theil der Lederhaut geht bei den meisten Säugethieren allmählich in ein mehr lockeres Gefüge über. Er stellt den größten Theil der Dicke der gesammten Lederhaut vor. Einlagerungen von Fettzellen finden sich in verschiedenem Maße vor. Zuweilen werden sie ganz vermisst. Bei der Umbildung der Lederhaut der Cetaceen in eine Speckschicht bleibt nur die Pars papillaris davon ausgeschlossen. Sie bildet über der ersteren eine meist dünne Lage. Bei anderen, wie beim Narwal und bei Beluga, ist die Papillarschicht von bedeutenderer Dicke.

Elastisches Gewebe findet sich im Bindegewebe des Corium meist nur mit feineren Fasernetzen. Eine bedeutendere Ansbildung hat es in der Flughant der Chiropteren erlangt. Es bildet hier ein sehr reich entfaltetes Netzwerk.

Contractile, der Lederhaut eigenthümliche Elemente sind glatte Muskelzeilen, die am verbreitetsten in Verbindung mit dem Drüsenapparate der Haut bestehen (siehe nnten), oder bei Vögeln den Federn, bei Säugethieren auch den Haaren zngetheilt sind. Sonst sind nur eiuzelne Integumentstrecken mit Zügen oder anch continnirlichen Schichten glatter Muskulatur ausgestattet. Was von quergestreifter Muskulatur in der Lederhant sich verbreitet, ist dieser nicht ursprünglich zugehörig, sondern ist Stammesmuskulatur, welche Verbindungen mit der Haut gewonnen hat, wie in der Umgebung der Öffnungen am Kopfe, vorzüglich in den Lippen oder an der Schnauze der Säugethiere. Auch die in der Flughaut der Chiropteren vorhandenen Muskelzüge, welche in der Haut zu entspringen und zu endigen scheinen, gehören hierher.

Über das Vorkommen und Verhalten glatter Muskeln in der Haut bei Säugethieren und Vögeln s. L. Seuffert, Würzb. Naturw. Zeitschrift. Bd. III. (1862).

e) Pigment.

§ 50.

Durch seine Färbung leistet das Integument eine nicht minder wichtige Function, zumeist in protectiver Richtung, indem das Thier dadurch seiner Umgebung sich anpasst, oder in anderer Art durch Theilnahme an dem Geschlechtsleben (attractive Färbung) oder an anderen Zuständen des Organismus. Die Färbung des Integumentes ist größtentheils durch Pigmente bedingt, welche in den beiden Hauptschichten des ersteren ihren Sitz haben können. Das Pigment ist mancherlei Art, entweder diffus oder körnig. Die Träger des letzteren sind Zellen, welche, von verschiedener Form, in der Regel ramificirt, in der Lederhaut ihren Sitz haben. Es sind durch Pigmentaufnahme modificirte Zellen, zum Theil wahrscheinlich Wanderzellen. Diese Chromatophoren führen körniges Pigment in verschiedener Art im Zellprotoplasma vertheilt, mit dessen Bewegungen es seine Vertheilung und damit zugleich die Farbwirkung ändert. Schon bei den Fischen treten die Farbzellen in außerordentlicher Mannigfaltigkeit auf, zugleich von bedeutender Größe. Bald sind es nur die tieferen Partien der Lederhaut, bald die oberflächlichste Lage derselben, welche Pigmentzelleu führen.

Bei den Amphibien und Reptilien dient die aus weicherem Gewebe gebildete oberste Schieht der Lederhaut am meisten der Verbreitung jener Pigmentzellen, welche sich auch in die senkrechten Züge vertheilen. Der änßerste Sanm der oberflächlichen Schicht bleibt in der Regel pigmentfrei, aber dieht daran sind sie nieht selten in Mengen angesammelt anzutreffen, als ob hier gegen die Epidermis zu eine Schranke bestände (vergl. Fig. 36, p. 114). Auch bei Vögeln und Säugethieren enthält die Lederhaut Pigmentzellen, diese sind aber nicht so reich verzweigt als sie bei Fisehen und Amphibien, auch noch bei Reptilien sind. Solche Zellen kommen in allen größeren Abtheilungen auch in der Oberhant vor. Sie verzweigen sich hier mit ihren ramificirten Fortsätzen zwischen den Zellen der Keimschicht, also in der Intercellularstructur (S. 93), bei Fisehen und Amphibien zuweilen bis an die äußerste Epidermisgrenze. Es muss anffallen, dass die Epidermis damit von ihren übrigen Bestandtheilen so sehr versehiedene Elemente anfweist, Elemente, die zwischen den anderen wie Fremdlinge sich darstellen. Dieses Verhältnis findet in dem Nachweise Anfklärung, dass jene ramificirten Zellen der Epidermis aus der Lederhaut stammen, durch Einwanderung in diese übergegangen sind. Man nimmt nicht unschwer alle Stadien der Answanderung wahr, wie sie erst ihre Fortsätze zwischen die Zellen der Basalschicht senden und dann mehr und mehr auch Theile ihres Körpers sich eindrängen, bis derselbe ganz in die Epidermis gelangt ist. Im Gegensatze zn dem Aufenthalte in der Lederhant kommt in der Epidermis eine reichere Entfaltung feiner und feinster Fortsätze zu Stande, und der Zellkörper selbst erscheint von minderem Volum, da er sein Material an die Fortsätze abgab, beides wohl in Anpassung an die engere intereellulare Räumlichkeit.

Die Bewegningen der Chromatophoren rufen zeitweitig einen Wechsel der Farbeneffecte hervor, wie er bei manchen Fischen und Amphibien, aber auch noch bei Reptilien bekannt ist, und von Affeetznständen abhängig, durch das Nervensystem vermittelt wird. In dieser Beziehung ist der in einzelnen Fällen erkannte Zusammenhang der Chromatophoren mit Nervenfaserenden von Bedentung.

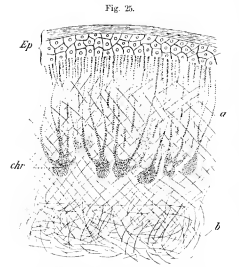
Außer diesen Chromatophoren giebt es noch farbstoffführende Formelemente bald in dem Bindegewebe der Lederhaut, bald in der Epidermis. Die tiefen Lagen der Malpighi'schen Schieht der Epidermis zeigen ihre Zellen sehon bei Fischen (von Torpedo erwähnt es Leydig), dann auch bei Amphibien und Reptilien mit Farbstoffen erfüllt. Manchen fehlten diese ganz, wie Hyla (Leydig). Auch bei Vögeln ist jene Schicht der hauptsächlichste Sitz der Färbung des Integuments. Dagegen ist hei den Säugethieren die in der Epidermis befindliche, manchmal auch in die Hornschicht derselben dringende Pigmentirung noch durch Pigment der Lederhaut verstärkt, und dieses ist sogar in manchen Fällen der ansschließliche Sitz der Färbung.

Die Farbzellen sind bei Fischen und Amphibien häufig bei einem Individuum von mehrfacher Art. Am Farbenwechsel ist vorwiegend dunkles Pigment betheiligt, auch Interferenzerscheinungen, welche von den über den Pigmentzellen befindlichen

Coriumlagen ausgehen, kommt dabei eine Rolle zu. Außer mehrfachen Schriften Leydig's s. B. Haller im Zoolog. Anzeiger 1885. S. 611.

Unter den Amphibien sind es die Anuren Bnbo variabilis, Hyla arborea, bei denen jener Farbenwechsel am deutlichsten zum Ansdrucke kommt. Es kommt ihm eine adaptive Bedeutung zu, da er häufig von der Farbe der Umgebung des Aufenthaltsortes, auch von der Beleuchtung oder der Beschattung sich abhängig erweist. Wo Chromatophoren mit verschiedenem Pigment im Spiele sind, wird die Färbung, je nachdem die einen oder die anderen oder auch alle thätig sind, in reicherem Wechsel erscheiuen. Über diese Erscheinung s. besonders Leydig, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXVIII, ferner Wittich, Arch. f. Anat. 1854, Harless, Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. V, J. Lister, Philos. Transact. 1858.

Unter den Reptilien, bei denen ein Farbewechsel bekannt ist, wie bei manchen Sauriern und Schlangen, ist Chamaelco mehrfach Gegenstand der Untersuchung des Phänomens gewesen (C. BRÜCKE, Denkschriften d. Wiener Acad. Bd. IV. 1852, P. BERT.



Ein Schnitt aus der Haut von Chamaelee. σ, b Lederhaut. chr Chromatophoren. Ep Epidermis.

Comptes rendus. T. LXXX. 1876, Nr. 21. Die bezügliche Einrichtung ist aus nebenstehender Figur leicht zu verstehen. In einer gewissen Ticfe der Lederhaut befindet sich eine Schicht von Chromatophoren ichri, welche ihre sämmtlichen Fortsätze in ziemlich gerader Richtung bis dicht unter die Epidermis erstrecken. Hier enden sie mit einer mehr oder minder bedeutenden Anschwellung. Bewegt sich das dunkle, pigmentführende Protoplasma uach außen, so entsteht numittelbar unter der Epidermis eine durch dicht gedrängte Pigmentsäulchen gebildete Zone, welche durch die Epidermis schimmert. Je nachdem geringere oder bedeutendere Pigmentmassen auf jenem Wege nach der Oberfläche befördert werden. verändert sich zugleich der Umfang des Chromatophorenkörpers, und damit entsteht für die wechselnde Erscheinung eine neue Instanz. Die Beschaffenheit

der Lederhant ist gleichfalls von Bedentung. Sie bietet in ihrer untersten Schicht einen mehr horizontalen Bündelverlauf, an welchen eine stärkere Durchflechtungsschicht (Fig. $25\ b$) sich anschließt. Aus dieser treten die Bündel in paralleler Anordnung in schrägen Verlauf über, in welchem sie sich bis unter die Epidermis rechtwinkelig durchkrenzen.

Die Verhältnisse des Farbenwechsels in subjectiver und objectiver Weise behandelt Poucher, Journ. de l'Anat. et de la Physiol. Tom. VIII.

Das Vorkommen von Chromatophoren in der Epidermis ist als eine vorübergehende Erscheinung bei der Entwickelung des Hühnchens beobachtet Kerbert und bei Säugethieren ist es eine wenn auch selten wahrgenommene Erscheinung (bei Hippopotamus, M. Weber).

Verhalten der Nerven zu Chromatophoren der Fische s. EBERTH und BUNGE. Arch. f. mikr. Anat. XLVI.

Zu den die Färbung des Iuteguments bedingenden Gebilden ist auch das weiße Pigment zu rechnen, welches gleichfalls in ramificirten Zellen der Lederhaut vorkommt.

Solche finden sich mit den farbigen bei Amphibien vor, auch bei manchen Reptilien Anguis fragilis, Coluber, Leydig). Sie betheiligen sich aber nicht activ am Farbenspiel, da sie unbeweglich erscheinen. Häufig entbehren sie der Fortsätze. Den Metallglanz der Haut, wie er bei Fischen schr verbreitet ist, bewirken eigenthümliche kleinste Plättehen (Flitter) oder krystallinische Gebilde. welche eine tiefe Schicht des Corium einnehmen. Sie kommen auch manchen Amphibien zu (Leydig). Die lebhaft rothe Farbe, welche an manchen Hautstellen bei Vögeln erscheint (z. B. um die Augen des Auerhahns, auch an Schnäbeln, sowie in der sogenannten Wachshant), wird durch Fett bewirkt, welches hier die Zellen des Malpighi'schen Stratum führen. Alle anderen Färbungen, wie jene der Hautlappen der Hühner (Hahnenkamm), werden von der Blutgefäßvertheilung hervorgebracht, und wo an solchen Hautgebilden ein Wechsel der Färbung besteht (Meleagris), spielen auch die Lymphbahnen eine Rolle.

Über die chemisch-physiologischen Verhältnisse des Pigments der Wirbelthiere s. C. Fr. W. Krukenberg, Vergleichend-physiol. Studien. II. Reihe. 2. Abtheil. 1882.

Organbildungen des Integuments.

Aufbau und Eintheilung desselben.

\$ 51.

Vom Integumente geht die Entstehung einer großen Anzahl von Organen aus. Wie schon das primitive Ectoderm für ganze Organsysteme die Anlage bildete, so gelangen noch zahlreichere, dem Organismus Dienste leistende Bildungen zur Entfaltung, nachdem das Ectoderm in die Epidermis übergegangen und ihm das mesodermale Corium zugetheilt ist. An dem so zusammengesetzten Integumente behält zwar die Epidermis das functionelle Übergewicht, indem sie an den meisten Organbildungen sich am intensivsten betheiligt, allein immer kommt früher oder später auch die Lederhaut in Aetion, und in manchen Fällen ist sie seheinbar der hauptsächlichste Factor. Ans dem Verhalten des ersten Zustandes hat man einen Grund für die Eintheilung der integumentalen Organe entnommen und epidermoidale Gebilde von den Organen der Lederhaut unterschieden aufgestellt. Im Festhalten an dieser Eintheilung müsste für manche Organreihen eine Trennung der Darstellung erfolgen. Wir ziehen daher vor, unbeschadet des Werthes jenes Principes, die Organe in anderer Weise zu gruppiren, so dass phylogenetisch Zusammengehöriges in seinem Connexe sich erweist.

Außer großen durch mehrere Abtheilungen der Vertebraten herrschenden Organreihen bestehen zahlreiche kleinere, oder auf enge Gruppen beschränkte Organbildungen. Wie wiehtig dieselben ihren Trägern auch sein mögen, uud wie bedeutungsvoll ihre Rolle im Kampfe ums Dasein auch sein mag, so müssen wir sie doch einer eingehenden Behandlung entziehen. Eine Auzahl derselben mag in Folgendem eine kurze Anführung finden. Es sollen mehr Beispiele als umfassende Angaben sein.

Am reichlichsten treffen sich solche morphologisch minder wichtige Organbildungen an den dem Verkehr mit der Außenwelt am meisten ausgesetzten Körpertheilen. Vor Allem ist es der Kopf, der, bei der Ortsbewegung vorangehend, durch feindliche Begegnungen mit Schutz- und Trutzgebilden aller Art sich ausgerüstet hat, aber anch oftmals mit solchen Organen, die für die Beschaffung der Nahrung wirksam werden. Solchen Gebilden begegnen wir bei Fischen in den Barteln der Störe und mancher Teleostier (Siluroiden und einigen Cyprinoiden). Wenn diese »Bartfäden« auch als Träger von Sinnesorganen von Bedentung sind, so deutet doch ihr Vorkommen in der Nachbarschaft des Mundes auf eine mehr oder minder enge Beziehung zur Ernährung. Bei vielen Acanthopteren stehen andere Fortsatzbildungen des Integumentes als Angeln in Verwendung und erhalten sogar Stützgebilde (Lophius), auch Hautläppehen mannigfaltiger Form und Größe, im Wasser wie Wimpeln flottirond, ahmen manchmal in protectiver Bedentung Seegewächse nach (Hippocampus) oder vergrößern, am Kopfe vertheilt, die Erscheinung des Thieres (Scorpaena).

Diesen mannigfaltigen, nur innerhalb engerer Abtheilungen der Fische entfalteten Bildungen gegenüber stellen sich mit dem Gebrauche der Gliedmaßen zur Ortsbewegung auf dem Lande an diesen Körpertheilen besondere Differenzirungen ein.

Eine locale Modification crführt das Integnment der Gliedmaßen der höheren Wirbelthiere an jenen Flächeu, welche bei der Locomotion den Boden berühren. Hier bildet die Haut meist unter bedeutender Verdickung der beiden sie zusammensetzenden Schichten polsterartige Vorsprünge, Ballen (Colla), die sich für die einzelnen Abtheilungen charakteristisch gestalten.

Solchen Gebilden begegnen wir bereits hei den Amphibien, wo sie mehr auf die Zchen beschränkt sind. Bei den Laubfröschen sind die um Ende der Zehen befindlichen Haftscheiben Umbildungen dieser Polster. Die Reptilien besitzen sie nicht minder, und zwar in größerer Sonderung. Auch hier gehen in einer Abtheilung Ascalabotae) Haftapparate hervor. Diese erstrecken sich längs der Finger und Zehen und sind dnrch mancherlei Relief (Querfalten etc.) ausgezeichnet. Während auch noch bei den Vögeln die Zehen mit jenen Ballen ausgestattet sind, wird ihnen bei den Säugethieren eine größere Ausdehnung, die mit dem Gebrauche der Gliedmaße eng verkniipft ist. Bei vielen Beutelthieren und Prosimiern mit plantigraden Gliedmaßen erstrecken sich die Polster nicht bloß auf Mittelhand und Mittelfuß, sondern auch auf den carpalen oder tarsalen Abschnitt der Gliedmaße, und erscheinen in dieser Vertheilung auch bei anderen Plantigraden. Sie dienen nicht nur durch ihre elastische Beschaffenheit bei der Ortsbewegung, sondern werden auch besonders an Fingern nnd Zehen der Sitz sensibler Apparate, durch welche jene Gliedmaßenenden als Tastorgane verwendbar werden. So finden wir sie bei den Primaten, unter welchen der Mensch mit der Erwerbung des aufrechten Ganges sich vornehmlich jener Gebilde an der Hand bedient. Die Hautpolster sind hier zu Tastballen geworden.

Einen regressiven Weg beschreiten diese Eiurichtungen da, wo die Sohlfläche nicht mehr ganz den Boden berührt. Bei den Digitigraden sind die Polster außer an den Zehen und Fingern auch noch am distalen Abschnitte von Mittelhand und Mittelfuß erhalten, oder nur an den ersteren. Ebenda trifft man sie anch bei den Ungulaten, wo sie sich mit den Klauen oder Hufen in die Bodencontactflächen der Finger und Zehen theilen.

An diesen Modificationen nimmt die Lederhaut den innigsten Antheil, indem sie leistenartige Erhebungen von bestimmter Anordnung formt, die wieder mit Papillen besetzt sind. Auch das subentane Bindegewebe ist hier reichlicher vorhandeu, in der Regel von Fett durchsetzt. — Zn diesen Gebilden ist anch die »Daumenschwiele« der männlichen Anuren zu rechnen, die aus gehäuften Papillen besteht, deren Epidermis eine Hornschicht trägt. Levdig, Morphol. Jahrb. Bd. II, und Die anuren Batrachier der dentschen Fauna. Über die Haftapparate des Lanbfrosches s. A. Schuberg, Arbeit. ans dem zoolog.-zoot. Institut zu Würzburg. Bd. X. Über die Tastballen der Säugethiere: Klaatsch, Morphol. Jahrb. Bd. XIV. S. 407.

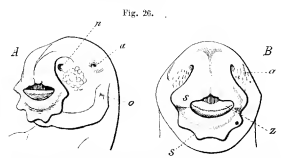
Horngebilde.

§ 52.

Anßer der sehon oben (S. 94) behandelten Bedeutung der Epidermis als durch ihr Stratum corneum wirksamer allgemeiner Schutzapparat, kommt ihr auch durch Ausbildung jener Hornschicht eine neue Leistung zu, die auf gewisse Örtlichkeiten beschränkt ist, und eben so innerhalb der Vertebraten nur in Abtheilungen derselben besteht. Solchen Horngebilden begegnen wir am Kopfe. Derselbe empfängt vom Integumente her manche besondere Ausstaltung. Der hornige Überzug der Kiefer der Schildkröten bildet einen Vorläufer für die bei den Vögeln schon oben angeführte hornige Schnabelscheide, durch welche in beiden Abtheilungen uicht bloß ein Ersatz für die verlorene Bezahnung geleistet, sondern auch den Kiefern selbst die Bedeutung einer Waffe zum Angriff oder zur Vertheidigung zu Theil wird, abgesehen von mannigfachen anderen Verrichtungen.

Auch bei den Säugethieren kommt eine Hornbedeekung der Kiefer noch zur Ausbildung; Ornithorhynchus bietet sie dar, an der Grenze mit einem feinen

weieheren Saume versehen, an dem auch die Lederhaut theilnimmt. Anch daraus geht hervor, dass diese Bildung nicht von der Sehnabelbildung der Vögel ableitbar ist. Sie befindet sieh aber in nicht ganz isolirtem Verhalten, denn auch den Embryonen von Marsupialiern (Didelphys) kommt eine die Mundöffnung umziehende



Kopf eines Didelphys-Embryo. A schräg von der Seite. B von vorn. a Auge. n Nase. a Ohröffnung. z Zunge. s Epidermisfalte. (Nach Selenka.)

Faltenbildung (Schuabelschild) zu (Fig. 26), welche sieh wohl von einem ähnlichen Befunde, wie bei Ornithorhynchus herleitet (Selenka), wie sie denn in der That aus »hornigen Epidermiszellen« besteht. So dürften solche Befunde, da sie Ornithorhynchus ausgebildet, Didelphys vorübergehend und nicht mehr zu bedeutenden Verhornungen führend besitzt, bei den Vorfahren der Säugethiere eine weitere Verbreitung besessen haben.

Über Didelphys s. Selenka, Studien z. Entwick. der Thiere. Heft 4. S. 157. Es ist bemerkenswerth, dass die Aplage für den Hornschnabel bei Ornithorhynchus in dem Stadium von gleicher Größe mit den erwähnten Didelphys-Embryonen noch nicht existirt (R. Semon). Bei den Didelphen tritt also die Anlage eines zu einer Bedeutung gelangenden Erbstücks früher auf als bei Monotremen, um später völlig zu verschwinden, während das bei Ornithorhynchus dauernde Organ erst später als bei Didelphys zur Anlage gelangt. Dieses Verhalten spricht anscheinend für einen den Vorfahren des Ornithorhynchus zugekommenen späteren Erwerb der Einrichtung, in der That aber dürfte ein anderes Causalmoment bestehen. Echidna-Embryonen ließen nichts von jener Anlage erkennen. Man wird aber desshalb das einstmalige

Bestehen der Einrichtung noch nicht absprechen dürfen. Anderer Art sind die Nasenaufsätze der Chiropteren, bei denen das gesammte Integument in die keinerlei bedeutende Verhornungen darbietende Bildung sich erstreckt. Ihre morphologische Bedentung ist eben so unbekannt als ihre Function, über welche nur Vermuthungen bestehen.

Andere, ausschließlich wohl als Waffen dieuende, dem Kopfe zugetheilte Gebilde, treten bei fossilen Sanrieru als Höruer auf. In der Abtheilung der Dinosaurier entsenden die Postfrontalia bei den Ceratopsiden (MARSH) mäehtige paarige Fortsätze, welche nach vorn und etwas divergent geriehtet. zweifellos mit horniger Überkleidung versehen waren. Auch die Nasalregion des Schädels ergiebt sich mit einem bedeutenden Vorsprunge ausgerüstet, welcher die Annahme, dass er ein Horn trug, erweckt. Noch bedentender stellt sich ein solcher Nasalhöcker bei Ceratosaurus (Marsu) dar, und lässt auch durch seine Beschaffenheit anf einen ansehnlieheren Normbesatz sehließen. Da wir wissen, dass ähnliehe Bildungen vom Integumente ihren Ausgang nehmen und dass erst seenndär die Skeletunterlage iu Betheiligung tritt, müssen auch hier die Anfänge jener mächtigen Gestaltungen ins Integnment verlegt werden. Das beschränkte Vorkommen dieser auffallenden Einrichtung in einer aneh durch manehe andere Charaktere ausgezeichneten Abtheilung der Reptilien giebt der Vermuthung Raum, dass eine größere Verbreitung jener Einrichtung bestanden haben muss, von welcher die bis jetzt bekaunt gewordenen Formen extreme Zustände vorstellen. Wo der Beginn sieh fand, ist unbekannt.

Bei der Betrachtung dieser Epidermisgebilde ist nicht ohne Wichtigkeit, dass aneh bei Vögeln, allerdings nur während der Entwickelung im Eic, eine epidermoidale, mit Kalksalzen imprägnirte Verdicknug am Schnabel auftritt, die als Eirahn beim Eröffnen der Eischale in Verwendung kommt.

Ob dieses nach dem Auskriechen der Jungen verloren gehende Gebilde ans einer Anpassung an die fester gewordene Schale hervorging, also erst innerhalb der Classe der Vügel entstand, oder ob es ein aus älteren Zuständen ererbtes. als Rudiment in der neuen wenn auch kurz dauernden Function sieh erhaltendes Organ vorstellt, ist unsicher, wenn auch bei Reptilien Andeutungen gleicher Bildung bestehen.

Unter den Säugethieren siud es die Ungulaten, bei denen das Integument in manchen Abtheilungen den Kopf mit Waffen versah. Ähnlich wie bei oben erwähnten Sauriern, aber uicht davon ableitbar, ist die Nasenregion des Kopfes bei Rhinoceroten mit mächtigen eompacten Hornmassen ausgestattet, welche bei manchen Arten sogar zu zweien, hinter einander stehend, vorkommen, wobei das hintere auf die Stirnregion rückt, bei dem gigantischen Elasmotherium, nach Ausweis der knöchernen Unterlage von eolossaler Größe. Diese Hörner bestehen aus Hornfasern, zu denen die Elemeute der Hornschieht sieh verbanden, und die selbst wieder fest unter einander verbunden sind. Starke Papillen der Lederhaut ragen in die Hornbasis ein.

Während hier die Betheiligung des Schädels selbst nur in geringerem Grade durch Verdickungen und Erhebungen der der Horubasis entsprechenden Knoehenfläche sieh betheiligt, wird bei den Wiederkäuern eine paarige, dem Os frontale augefügte Hornbildung durch die bedeutende Theilnahme der knöchernen Unterlage

charakterisirt. Die Entstehung des Hornes geht aber anch hier vom Integnmente aus, indem die Epidermis sieh verdickt, und das Corium mit dem Perioste innig sich verbindet, welches letztere einen Vorsprung des Knochens entstehen lässt. Ein solcher Zustand bildet den Ausgangspunkt für mehrere in divergenter Richtung sieh entfaltende Reihen. Die eine führt zu den Cavicorniern, bei denen die Anlage unter Entstehung eines knöchernen Stirnzapfens auf dessen Integnmentüberkleidung eine bedentende Hornschicht entstehen lässt, die von der Basis aus stets neuen Zuwachs empfängt. Das Gehörne der Rinder, Schafe, Ziegen und Antilopen, mit seiner Mannigfaltigkeit im Volum, in der Gestalt und in der Richtung ist von jenem Zustaude ausgegangen. Eine andere Reihe ähnlicher Gebilde erscheint in den Geweihen der Hirsche. Der vom Schädel sprossende, erst allmählich ossifieirende Stiruzapfen bleibt hier bis zu seiner jeweils zu erreichenden Größe vom behaarten Integnment überkleidet, welches eben so die uach den verschiedenen Arten verschieden reichen Verzweigungen der Geweihanlage überkleidet und erst nach deren völliger Ossification seine Bedeutung verliert und vertrocknet, um allmählich » abgefegt« zu werden. Die functionelle Beziehung des Integumentes zum Anfbau des Geweihes tritt auch bei dem, bei den meisten Cerviden periodisch erfolgendem Abfalle desselben hervor, wobei nur der die Verbindung des Geweilies mit dem Stirnbeine vermittelnde »Rosenstock« bestehen bleibt, und sich mit dem über ihm wachsenden Integumente bedeckend, ein aus letzterem nen entstehendes Geweih aufsetzt. Da dessen Verknöcherung vom Rosenstock aus beginnt, könnte man die gesammte Geweihbildung vom Skelete her ableiten. Aber es darf nicht übersehen werden, dass die weiehe, vom Integumente und dessen Verbindung mit dem Perioste gelieferte Anlage dem Skelete eine ansschließliche Rolle zuznerkennen verbietet. Wir betrachten also beide Bestandtheile in der Anlage wirksam, wenn anch das Product schließlich nur durch Knochen dargestellt wird.

Für diese die Bedentung des Integuments wahrende Auffassung spricht auch die rudimentäre Geweihbildung bei Camelopardalis, welche in nur kurzen nnverzweigten Fortsätzen besteht. Von der Haut überkleidet, welche terminal ein Büschel stärkerer Haare trägt, umschließen diese Fortsätze ein nicht mit dem Schädel synostotisch verbundenes Kuochenstück. Jedenfalls ist hier die Ossification nicht direct vom Kopfskelet ansgegangen.

Eine periodische Erneuerung des Gehörues bei mancheu Antilopen (Antilocapra americana) erinnert au den Geweihwechsel der Hirsche nur ganz fern, da nur die Horuscheide abgestoßen wird (BARTLETT, Proeeed. Zoolog. Soc. 1865). Mehr noch deutet der Beginn einer Gabelung des Hornes auf jene Beziehungen. Von einer ähnlichen primitiven Gabelung ist wahrscheinlich auch die Vielhörnigkeit ausgegangen (A. quadrieornis), durch welche auch die fossilen, den Giraffen zuzurechnenden Riesenantilopen (Bramatherium und Sivatherium) ausgezeichnet waren, und deren hinteres Hornpaar in seiner Verzweigung einen Parallelismus mit den Cerviden zeigt.

Obwohl es im Allgemeinen die Stirnregion ist, welche die genannten Höruerbildungen entstehen lässt, so deutet schon das Vorkommen von vier Hörnern auf eine Verschiedenheit in der besonderen Localität. Bei den Rinderu entspringen die Hörner vom hinteren Winkel der Frontalia. Bei den Antilopen sind sie weiter nach vorn gerückt, die Giraffen tragen sie auf der Kranznaht.

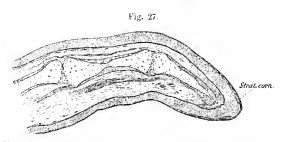
Über Geweihe und Gehörne s. R. v. Dombrowski. Wien 1885.

N. LIEBERKÜHN, Über Wachsth. d. Stirnzapfens d. Geweihe. Arch. f. Anat. n. Phys. 1865. S. 404.

§ 53.

Eine weitere Verbreitung und dadurch als alterworbene Organe für unsere Zweeke von größerer Bedeutung kommt den hornigen Verdickungen der Endphalangen der Gliedmaßen zu. Dieses sind bei den Tetrapoden die exponirtesten Körpertheile, welche *mit der Locomotion auf festem Grunde* in besondere Action kommen. Von einfachem Beginnen sehen wir diese, je nach ihrem Verhalten als Krallen, Nägel, Klauen und Hufe unterschiedenen Gebilde zu höheren Stufen gelangen und in mannigfachen Verrichtungen in nicht unwichtigen Diensten für den Organismus.

Der Beginn bei Amphibien zeigt schon da, wo das übrige Integnment noch eine entienlare Schicht trägt, ein Stratum corneum an der Endphalange der Finger und



Menobranchus lateralis. Medianer Längsschnitt durch einen Finger. 10/1. Strat. corn. Stratum corneum. (Nach E. Göppert.)

Zehen (Perennibranchiaten) (Fig. 27). Sie hat durch diese Hornkappe einen Sehntz gewonnen, und ist geeigneter zum Widerstande. Von einem solchen nahm wohl auch die Verhorung ihren Ausgang. Dasselbe Verhalten besteht auch bei Salamandrinen, aber mit einer nach der Larvenperiode erfolgenden Um-

wandlung des Finger- oder Zehenendes; von der primitiven spitzen Form in eine stumpfe bleibt zwar die Hornschicht bestehen, allein es erfolgen keine weiteren Differenzirungen, wie solche auch bei der Mehrzahl der Annren von Seite der Hornschicht nicht mehr vorkommen.

Dagegen ergiebt sich schon unter den Perennibranchiaten eine Sonderung am Stratum cornenm (Siren), indem sieh an der Endphalange unter Abflachung der ventralen Fläche eine Krümmung vollzieht, und die dorsale Hornschicht damit von bedeutenderem Umfange und auch stärker sich darstellt. Der hornige Überzug der Endphalange wird damit zur Kralle, an welcher Platte und Sohle unterscheidbar sind (Fig. 28 Kp, Ks). Dann beginnt eine nene, in der ganzen Reihe von Umgestaltungen sich forterhaltende Einrichtung. Die Krallen- oder Nagelplatte wird zum wirksamen Theile des Ganzen, denn sie ist es, welche Widerstand zn leisten hat, und aus dieser mechanischen Aufgabe entspringt die histologische Differenzirung der Platte, die somit das Causalmoment für ihre Veränderung aus ihrer Function erhält. Die Krümmung der Endphalange selbst dürfte gleichfalls in das Gefolge dieses Vorganges an der Krallenplatte zn rechnen sein und eine Aupassung vorstellen.

Ähnlich verhalten sich auch die Krallen an 1.—3. Zehe bei Dactylethra, und in extremer Ausbildung des Volums der Platte der Zehen bei Onyehodactylus. Aus

Allem ergiebt sieh ein phylogenetisch früher Beginn der Krallenbildung, wobei die negativen Befunde wohl von Reductionen sieh herleiten, die auf Grund anderer

Differenzirungen, wie z. B. die stumpfe Form des Phalangenendes sie zeigt, entstanden sind.

Dass der Erwerb von Krallen für den Amphibienstamm kein allgemeiner war, muss ans den Fnßspuren von Stegocephalen, so weit solche erhalten sind, gesehlossen werden.

Die Krallenbildung der Sauropsiden ist nach Allem als ein Erbstück von den Fig. 2s.

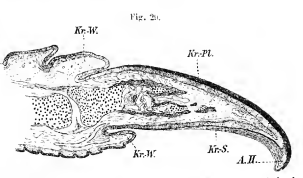
Ks

Strat. corn.

Siren lacertina, Medianer Längsschnitt durch einen Finger. 21/1.
Kp Krallenplatte. Ks Krallensohle. (Nach E. Göppert.)

Amphibien zu betrachten, welches zugleich in einer unverkennbaren Vervollkommung sich darstellt. Diese zeigt sich erstlich in der allgemein gewordenen histologischen Differenzirung von Krallenplatte und Krallensohle, indem in der ersteren ein viel festeres Gefüge der verhornten Formelemente auftritt, als an der

Sohle, wo mehr der primitive Zustand sich erhält. Zweitens kommt es znr Bildung cines Hautwalles, welcher den proximalen Theil der Kralle bedeckt. Er scheint mit dorsaler Ansbildung zu beginnen (Schildkröten), kommt aber noch innerhalb der Reptilien zu bedeutender, auch ventraler Entfaltung (Fig. 29 Kr.-W.). Die Ausbildung der Krallenplatte gesehieht auf Kosten der Sohle.



Crocodii (spec.?). Älterer Embryo. Medianer Längsschnitt durch einen Finger. 20/1. A.H. Ausfüllungshorn. Kr.-Pl. Krallenplatte. Kr.-S. Krallenschle. Kr.-W. Krallenwall. Die verschiedenen Bestandtheile sin folgender Weise dargestellt; Stratum corneum resp. Kralle durch Strichelung parallel der Oberfläche. Stratum Malpighii durch feine Punktirung. Knochen gewebe durch gröbere Punkting. Knochen ein stehende, den Zellkernen entsprechende Punkte. (Nach E. Göfferer.)

welche unter seitlicher Compression des Gesammtorgans zu geringerem Umfange sinken kann (Laeertilier). Unter diesen Verhältnissen kommt die von der resistenten Krallenplatte gebildete Spitze zur Wirkung, wodurch der functionelle Werth des Ganzen sich erhöht. In anderer Art macht sich eine Umwandlung der Platte bei manehen Schildkröten geltend (Chelonier), wo die Flossenform der Gliedmaßen auch die Krallen der ersten Finger und Zehen beherrseht.

Bei den Vögeln sind die Krallen der Finger durch die Umbildung der Vorder-

gliedmaßen zum Flügel nur in einzelnen Fällen vorhanden. So bestehen Krallen am ersten und zweiten Finger bei manchen Ratiten, am ersten auch bei manchen Carinaten, hier am mächtigsten bei einigen Alectoriden (Palamedea, Chauna). Wir erkennen in dem Vorhandensein dieser Gebilde auch an der vorderen Gliedmaße

Fig. 30.

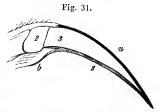
Durchschnitte der Endphalangen von Vögeln. 1/1. A Rhea americana. B Gal-lus domesticus. n Krallenvlatte. n Krallenplatte. s Krallensohle.

Zeugnisse eines früheren, auf Reptilien zurückgehenden Zustandes.

An den Zehen der Füße (Fig. 30) ist die Kralle über die Endphalange in verschiedenem Maße ausgedehnt, in der Regel mit plantarer Beschränkung, und ebenda bietet wieder die Hornmasse (s) die gleiche Verschiedenheit von der dorsalen wie bei den Reptilien dar. In der Einzelgestaltung waltet wieder Mannigfaltigkeit, mit manchen Übergängen zu platteren, an Nägel erinnernden Formen.

Größere Mannigfaltigkeit bieten diese termiualen Bedeckungen der Säugethiere, bei denen die sehr verschiedenen functionellen Beziehungen

der Finger und der Zehen anch jene Integumentgebilde beherrschen. schluss an die unteren Abtheilungen waltet die krallenähnliche Form an den End-



Längsschnitt durch die zweite Zehe von Echidna setosa. 1/1. b Sohlenballen. Üb-rige Bezeichnung wie in vorhergehender Figur.

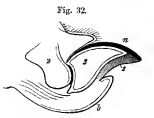
Maße sich erstrecken kann.

phalangen in den meisten Ordnungen vor und wird wieder durch die dorsale Hornplatte und weicheres Horngewebe an der Ventralfläche dargestellt. Die dorsale Platte greift dabei umgebogen auf die unterc Fläche über, so dass sie jene minder feste Masse scheidenartig umfasst. Der dorsalen Krallenplatte kommt dadurch ein bedeutendes Übergewicht über die minder derb gefügte plantare Hornschicht zu, welche proximal in schr verschiedenem

So sehen wir sie (s) in nebenstehender Figur fast der ganzen Länge der Endphalange folgen, während die Spitze der Kralle selbst durch die dorsale Platte dargestellt ist. An der bedeutenden Ausbildung der Kralle nimmt die

Endphalange Theil, die immer ihre Unterlage bildet. Doch gewinnt nicht selten die Hornplatte der Kralle das Übergewicht über die Phalange. Bei tieferer Einsenkung des Krallenbettes an der Basis entsteht ein Falz (Fig. 32), indem die benachbarte Haut die Krallenwurzel bedeckt, von wo das Längenwachsthum des Horngebildes aus-

geht. Aus dem verschiedenen Maße der Ausbildung und Gestaltung aller an der Krallenbildung betheiligten Factoren gehen nicht nur verschiedene Formen dieser



Längsschnitt durch eine Zehe von Canis familiaris. Bezeichnung wie in Fig. 30.

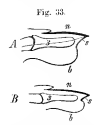
Gebilde hervor, sondern auch extremere Zustände, die wir nach zwei Reihen ordnen. Eine Reihe führt zu der Bildung des Plattnagels. Mit einer Minderung der seitlichen Wölbung der Hornplatte verbindet sich eine geringere Wölbung von vorn nach hinten zu. Damit geht die Krallenform verloren und die Hornsohle nimmt eine minder ausgedehnte Fläche an der Unterseite der Hornplatte ein. Diese Umwandlung zeigt sich sehon bei den Beutelthieren (z. B. Didelphys), anch bei Halbaffen (z. B. Chiromys), deren Großzehe statt der Kralle einen Plattnagel trägt.

Bei den Affen bestehen dann allmähliche Übergänge zum Plattnagel an allen Fingern und Zehen, wobei die Nagelbildung am Daumen und an der Großzehe in der Regel die vollkommenere ist. Die von der Hornsohle eingenommene Streeke erleidet dabei fortschreitende Reductionen, und wird endlich auf einen sehmalen, unterhalb des distalen Nagelrandes befindlichen Saum (Nagelsaum) beschränkt (Mensch).

Diese Differenzirungsreihe wird von der Ausbildung des Zehen- oder Fingerballens begleitet, was wieder mit der Ausbildung der Enden der Gliedmaße zu einem Tastorgane in Connex steht. Jenes schon bei krallentragenden Säugethieren (vergl. Fig. 32 b) vorhandene Hautpolster gelangt mit seiner Ausdehnung nach vorn zu aus einer plantaren Lagerung allmählich in eine terminale, die es bei den Affen nicht ganz (Fig. 33 a, b), beim

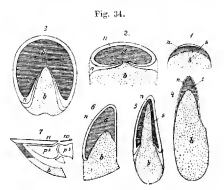
Wir sehen so in der Reduction der Hornsohle in Verbindung mit der terminalen Ausbildung des Finger- oder Zehenballens die Erwerbung eines höheren functionellen Werthes für die gesammte Gliedmaße.

Eine andere Reihe aus der Kralle ableitbarer Bildungen erscheint bei den Die geänderte Function Ungulaten. der Finger und Zehen, welehe in Gemäßheit der Gesammtfunction der Gliedmaßen bei der Locomotion terminal den Boden berühren, hat bemerkenswerthe Umgestaltungen zu Stande gebracht. Die Kralle ist in einen Huf oder in eine Klaue übergegangen (Fig. 34 2-6).



Längsschnitt durch A die vierte Zehe von Cerco-pithecus, B den zweiten Finger von Macacus ater. Bezeichnung wie in Fig. 30.

Menschen dagegen vollständig erreicht, da es weiter als der Nagelsaum vorspringt.



2 Rhinoceros-, 2 Innoceros.
2 Pferdehuf. 4 Klaue und Zehenballen des Lama,
5 des Elenthieres, 6 des Schweines. Alle Figuren von
der Sohlfläche. 7 Modianschnitt durch einen Pferdehuf. n Hornplatte. s Hornsohle. b Zehenballen
(flornstrahl). p¹,p² Phalangen. n Wall. (Nach Boas.) I Ende eines menschlichen Fingers.

Bei den Perissodactylen ist die Hornplatte an den nnr mit den Endphalangen freien Zehen mit vorderer Wölbung versehen, krümmt sich dagegen mit ziemlich scharfem Winkel von beiden Seiten her an der Zehe einwärts, und umfasst damit die hier von stärkerem Gefüge sich darstellende Hornsohle (2, 3), welche gleichfalls in Contact mit dem Boden kommt. Wenig gewölbt ist die Hornplatte bei Rhinoceros, viel stärker bei den Einhufern, bei welchen der Zehenballen als »Hornstrahl« zugleich weit zwischen die nach vorn verlaufenden Eekpfeiler der Hornplatte tritt (Fig. 34 2--6).

Die Umbiegung der Hornplatte ist bei den Artiodactylen entweder nur in Audeutung vorhanden, oder sie fehlt gänzlich, so dass der Zehenballen direct an das in verschiedener Ausdehnung vorhandene Sohlenhorn grenzt, und gleichfalls, am bedentendsten bei den Kamelen, am Auftritte sich betheiligt. So bleiben auch in diesen Umgestaltungen noch alle dem primitiveren Zustande entstammenden Theile vorhanden, und zeigen sich in neuen Anpassungen an geänderte Lebensverhältnisse des Thieres.

Die beiden aus Horngewebe bestehenden Bestandtheile des terminalen Schutzapparates der freien Enden der Gliedmaßen sind auch mit Modificationen des Corium verbunden, welches sie überziehen. Die Hornplatte, mag sie als Kralle. Huf oder Nagel erscheinen, liegt auf einer Coriumstrecke, welche deren Bett vorstellt. Bei den Säugethieren ist dieses in seiner größeren vorderen Ausdehuung durch longitudinale Leistehen ausgezeichnet, die gegen den Falz zu sich verlieren. Hier trägt die Lederhaut dagegen Papillen, und von da aus erfolgt das Längenwachsthum der Hornplatte. Am Hufe entspricht diese Strecke der sogenannten »Fleischkrone«. An der die Hornsohle tragenden Coriumstrecke sind wieder Papillen entfaltet, welche bei größerer Mächtigkeit der ersteren, wie es beim Hufe der Fall ist, eine ansehnliche Größe erreichen. Der in den Falz eingesenkte Theil der Hornplatte wird von einer Hautfalte, dem »Walle« überlagert, welcher sich auch seitlich um die Hornplatte zicht. Eine sehr bedeutende Hautfalte stellt dieser Wall an den Krallen der Carnivoren dar. Auch an den Nägeln ist er noch dentlich, relativ viel schwächer bei den Hufen und Klauen.

Eine Modification der Krallenform besteht bei den Feliden. Die Hornplatte ist hier im höchsten Maße seitlich comprimirt und zugleich von vorn nach hinten stark gekrümmt. Durch ersteren Umstand ist die Hornsohle anf eine schmale Längsspalte beschränkt, die von den Rändern der Hornplatte begrenzt wird.

Eine mächtigere Krallenbildung beeinflusst auch das Verhalten des Skeletes (der Endphalange). Das Krallenbett senkt sich mit dem Falze tiefer ein und wird von Knochenmasse überragt, welche sich gegen den Krallenwall zu entfaltet. Dadurch gewinnt die Hornplatte der Kralle eine Art von Scheide und es entsteht eine sehr widerstandsfähige Verbindung mit der Endphalange der Carnivoren; vorzüglich die Feliden, auch die Zehen mancher Edentaten liefern Beispiele. Eine andere Art der Festigung der Kralle wird durch eine mediane Einsenkung des Nagelbettes in die Endphalange erreicht, welche dadurch zwei terminale Zacken erhält. Eine der Einsenkung des Bettes entsprechende Längsleiste bildet an der Hornplatte der Kralle einen medianen Vorsprung, welcher die erstere wie ein Falz umschließt. Diese Einwirkung der Kralle auf die Gestaltung der Endphalange erscheint bei Perameles, Manis, Talpa.

In der ersten Anlage aller terminalen Bedeckungen der Phalangen der Säugethiere (wahrscheinlich anch bei den Sanropsiden) kommt die Sonderung der Hornplatte unter einer vergänglichen Epidermisdecke, dem *Eponychium*, zu Stande. Dieses setzt sich zum Nagelwall fort, an welchem Reste davon sich forterhalten.

Bezüglich dieser Gebilde s. SIEDAMGROTZKY, Berichte über das Veterinärwesen im Königr. Sachsen. 1870. J. E. V. Boas, Über Morphologie der Nägel, Krallen. Hufe und Klanen der Sängethiere. Morph. Jahrb. Bd. IX. C. Gegenbaur, Zur Morphologie des Nagels. Morph. Jahrb. Bd. X. Leipzig 1884. R. Zander, Die frühesten Stadien der Nagelentwickelung und ihre Beziehungen zu den Digitalnerven. Archiv

für Anatomie und Physiologie. 1884. F. Leydig, Über den Ban der Zehen bei Batrachiern und die Bedeutung des Fersenhückers. Morph. Jahrb. Bd. II. 1876. J. E. V. Boas, Zur Morphologie der Wirbelthierkralle. Morph. Jahrb. Bd. XXI. 1894. E. Göppert, Zur Phylogenese der Wirbelthierkralle. Morph. Jahrb. Bd. XXV.

2. Hautdrüsen.

§ 54.

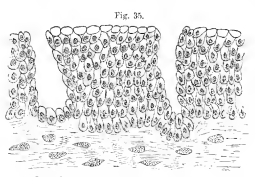
Die Formelemente der Epidermis änßern sehon bei den Fisehen eine secernirende Thätigkeit, indem von dem Protoplasma differente Substanzen zur Abscheidung kommen. Es waren die allgemein verbreiteten Schleimzellen. Klarer tritt die secretorische Bedeutung bei jenen hervor, die wir als Bechervellen aufführten (S. 83), einzellige Drüsen. Solche erscheinen auch noch bei Amphibien als Erbstücke, allein sie besitzen nicht mehr jene allgemeine Bedeutung, indem sie nur den Perennibranchiaten und den übrigen nur während des Larvenzustandes zukommen. Die seeretorische Function des Integrunentes wird von eomplicirteren, aus Summen von Epidermiszellen aufgebauten Gebilden geleistet, welche damit Organe höherer Ordnung, eigentliehe Drüsen sind. Solehe finden wir in der Haut der Wirbelthiere in verschiedenem Maße verbreitet. Sie entstehen alle aus der Keimschicht der Epidermis, welche sich unter Vermehrung ihrer Elemente und dadurch erzielte Vergrößerung der absondernden Strecke, in die Lederhaut ein-So entstehen Schlänche verschiedenen Umfanges, die sie auskleidenden Zellen bilden das Drüsenepithel, die Verbindung mit der Oberfläche stellt den Ausführgang vor. Durch die Einsenkung in die Lederhant wird anch diese au der Drüse betheiligt; sie liefert eine Umhüllnug des Organs, und wenn dasselbe sieh noch unter die Lederhaut verlängert, setzt sich jene Umhüllung dahin mit fort.

Ein dem Integnmente der Fische zukommendes Drüsenorgan findet sich bei männlichen Sclachiern an den zu Begattungsorganen umgebildeten Theilen der Bauchflossen. Es stellt eine taschenförmige Einsenkung einer größeren Integnmentstrecke vor, welche, wenn auch absondernd, doch sich ganz außerhalb der Reihe von jenen Organen stellt, welche wir hier als Drüsen zu betrachten haben.

Als problematische Gebilde füge ich hier noch die sogenannten »Schleimsäcke« der Myxinoiden an. Diescs sind, seitlich am Körper hinter den Kiemen beginnend, je einem Myomer zugetheilte Follikel, welche mit feiner Öffnung ausmünden. Die Epidermis setzt sich in diese Mündung fort. Das Lumen dieser rundlichen, meist etwas abgeplatteten Schlänche wird von sehr großen Zellen ausgefüllt, welche kaum etwas mit Drüsenzellen gemein haben. Zwischen diesen Zellen finden sich kleinere Elemente, welche einen dicht zusammengeknäuelten Faden enthalten. John Müller, Myxinoiden. IV. S. 11. A. Retzius, Kongl. Vet. Ac. Handl. 1824. Ferner F. E. Schulze, Arch. f. mikr. Anat. (cit.)

Der typische Aufbau der Drüsen von der Keimschicht ans besitzt einen abseits stehenden Vorläufer in Einrichtungen, die wir unter den Fischen bei Dipnoern antreffen. Am Kopfe von Protopterus sind grubenförmige Einsenkungen in der Epidermis bekannt, welche bald nur den Grund der letzteren erreichen, bald mit einer meist nur knrzen Streeke sich in die Lederhaut verlängern. Auch an den

innerhalb der Epidermis befindlichen Strecken tritt eine Fortsetzung der Lederhant scheidenartig empor. Dieselben Elemente, welche die Deckschichten der Epider-

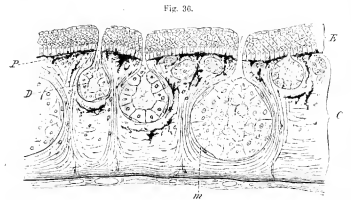


Querschnitt durch die Haut von Ceratodus.

mis bilden, kleiden jene Räume ans, ohne dass sie besondere, auf reichere Secretbildung zu deutende Modificationen darböten. Ist damit auch keine bestimmte Drüsennatur dieser Bildungen ausgesprochen, so ergiebt sich doch in der jedenfalls bestehenden epithelialen Oberflächenvergrößerung eine an Drüsen erinnernde Instanz. Ansdrücklich sei noch bemerkt, dass ich in

diesen Einrichtungen keineswegs solche erkennen möchte, aus welchen Drüsen entstehen. Es ist auch nicht einmal sicher, ob ihre Function in derselben Richtung liegt; aber sie stellen jedenfalls auf Drüsen zu beziehende Gebilde vor, die hier Erwähnung beanspruchen. Anch Ceratodns bietet ähnliche Befunde (Fig. 35).

Diese Verhältnisse finden wir nieht in höhere Abtheilungen fortgesetzt, vielmehr eröffnen sich mit den Amphibien neue Bahnen. Von der Keimschicht werden einzelne Elemente, vielleicht auch mehrere mit einander, in die Lederhaut entsendet, in deren oberflächlichen Schichten sie Platz nehmen. Hier bilden sie, sieh vermehrend, mächtige Zellgruppen, jede bei zunehmender Größe durch Coriumzüge abgegrenzt, und damit ein einheitliches Gebilde, die Anlage einer Hautdrüse vorstellend. Die Volumzunahme erfolgt nicht sowohl durch Vermehrung der Zellen — dem Epithel der Drüse — als durch Vergrößerung dieser Elemente, in



Ein Schnitt aus der Hant von Rana temporaria. E Epidermis. C Lederhaut. D Drüsen. P Pigment. m Muskelzellenbelag der Drüsen. Zwischen den Drüsen durchsetzen Bindegewebszüge die Dieke der Lederhaut.

welchen sich die seeretorische Action durch Entstehung in den verschiedenen Abtheilungen verschieden sieh verhaltender Substanzen zu äußern begiunt. Solcher Anlagen bilden sieh sneeessive eine größere Zahl, wobei die voluminöseren

weiter in die Lederhant einragen, die kleineren, die wir als die jüngsten ansprechen, in den oberen Schichten sich befinden (Fig. 36). Erst nach beendeter Lar-

venperiode kommt es zur Bildung eines Ausführganges, weleher bei der fast unmittelbaren Angrenzung des Drüsenkörpers an die Epidermis nur einen Weg durch die letztere vorstellt, so dass also auch in dieser Hinsicht höchst einfache Verhältnisse bestehen. Nach außen vom Drüsenepithel findet sieh, mit diesem in eugstem Zusammenhange, eine Schicht glatter Muskel: ellen in meridionaler Anordnung. Die Drüsenschlänehe sind dadurch contractil. Diese fortan den Drüsenapparat charakterisirende Einrichtung eutstammt gleichfalls dem Ectoderm und kommt mit der Anlage der Drüsen zur Ausbildung, indem sieh dabei am Drüsenhalse der Znsammenliang der Muskelzellen mit Formelementen der Epidermis erkennen lässt (HEIDENHAIN).

Solche Drüsen besitzen eine große Verbreitung im Integument der Amphibien, deren unchene, oft warzige Oberfläche der Haut wenigstens zum Theile durch diese Organe erzeugt wird. An manchen Örtlichkeiten stehen sie gehäuft, wie in der Seitenregion des Hinterkopfes bei Kröten, anch bei Salamandra (die sogenannten Parotiden) und sind dann auch so sehr vergrößert, dass auch die Mündnug ihres Ausführganges erkennbar ist.

An diesen Drüsen geben sich verschiedene Zustände, nicht bloß in dem schon unterschiedenen Volum, sondern anch nach dem jeweiligen Befunde ihrer physiologischen Thötigkeit, und endlich nach der Qualität des Secretes kund. In letzterer Hinsicht besteht eine bedeutende Mannigfaltigkeit, und selbst bei derselben Species besteht eine Differenz des Secretes, wie z.B. beim Frosche Schleimdrüsen und solche mit körnigem Secrete unterscheidbar sind (Engelmann). Letzteres Secret scheint mit dem der einen giftigen Stoff in Form eines solchen Saftes absondernden Drüsen von Salamandra verwandt zu sein, wie auch bei manchen Rieehstoffe als Producte der Hautdrüsen (Unke, Kröten) im Dienste des Schutzes des Thieres stehen.

An manchen Localitäten gewinnen die Drüsen eine längere Gestaltung, wie solche Schläuche bei Hyla beschrieben sind Leydig. Dann kommt es zur Bildung

eines nicht bloß die Epidermis durchsetzenden, sondern auch noch im Corium verlaufenden Ausführganges. Auch am Kopfe mancher Salamandrinen Chioglossa, Spelerpes. Batraehoseps) sind Drüsen in

lange, sogar verzweigte Schläuehe nmgebildet, welche sogar einen großen Theil des Schädels subeutan überlagern Wiedersheim).

Bei den Gymnophionen liegen die Hantdriisen in bestimmter Vertheilung in den Ringen des Integnments, derart, dass die vordere Hälfte eines Ringes durch einen Giirdicht neben einander Fig. 37.

Durchschnitt durch die Haut von Ichthyophis glutinosa. A ein Hautring mit seinen beiden Abtheilungen B, C, welche auch von den angrenzenden Ringen theilweise dargestellt sind. B der Drüsenabschnitt mit einer großen Drüse und kleineren Gl. Die nächsteu großen Pragen mit Jam Ausführungen al. e Schungen. (Nach P. n. großen Drüsen mit dem Ausführgange gl. s Schuppen. (Nach P. u. F. SARASIN.)

stehender sehr großer Drüsenschläuche (Riesendrüsen) gebildet wird, neben welchen auch noch kleinere vorkommen. Hinter den Driisen liegen in jedem Ringe die als »Schuppen« aufgefassten Stützgebilde, welche für die Drüsen einen Stützapparat abgeben (s. Fig. 37 s.). Welche Bedeutung ihnen für die Vertheilung der Schuppen zugeschrieben werden muss, wird bei den letzteren erörtert.

Eine besondere Function scheinen die Drüsen der Rückenhaut von Pipa übernommen zu haben. Hier bestehen bei den Weibehen wabenartige Räume, welche zur Aufnahme der Eier dienen, die sich darin entwickeln. Es ist nicht unwahrscheinlich,

dass diese Säckehen aus vergrößerten Drüsen hervorgingen (Leydie.

Über die Hautdrüsen der Amphibien s. außer den beim Bauc des Integuments eitirten Schriften Ascherson, Arch. f. Anat. n. Physiol. 1840. Stieda, ibidem. 1865. J. Eberth, Untersuchungen zur normalen und patholog. Anat. der Froschhaut. Leipzig 1869. Engelmann, Die Hautdrüsen des Frosches. Pflüger's Arch. f. Physiologie. Bd. V n. VI. M. Heidenham, Die Hautdrüsen der Amphibien. Sitzungsber. d. Würzb. phys.-mcd. Ges. Febr. 1893.

§ 55.

Gegen den Drüsenreichthum der Haut der Amphibien contrastirt jene der Sauropsiden in auffallender Weise. Sie entbehrt der Drüsen entweder vollständig oder es finden sich solche nur an wenigen Localitäten und diese vereinzelten Drüsenbildungen entbehren unter sich jeglichen Zusammenhanges. Sie können auch nicht einmal alle als Reste einer allgemeineren Drüsenverbreitung angesehen werden. Unter den Reptilien treffen wir bei den Eidechsen drüsenartige Bildungen au der Innenseite der Oberschenkel, wo sie in einer Längsreihe ausmünden (Schenkelporen). Diese Mündungen führen je in einen subentan gelagerten Schlauch, der nach der Peripherie sieh mehrfach theilt oder buchtet, und dadurch der acinösen Drüsenform sich nähert. Das Seeret dieser Drüsen bilden verhornte Zellen, die zu einer festen Masse verbunden sind. welche aus dem Porus in Gestalt eines comprimirten Zapfens hervorragt.

Diese Organe sind bei den Weibchen nur sehwach entwickelt oder fehlen bei manchen Gattungen ganz, bei anderen erstrecken sie sich von den Oberschenkeln aus bis vor den After (Uromastix. An dieser letzteren Stelle kommen sie auch den Amphisbaenen zu (Pori praeanales). Eine doppelte Reihe von Sehenkelporen besitzen manche Gattungen (Aleponotus, Metopoceras).

Meissner, De papillis glandulisque femoralibus. Basil. 1832; ferner Leydig, Arten der Saurier. S. 9

Arten der Saurier. S. 9.

Die Bedeutung der Organe ist nicht sieher gestellt. Sehr wahrscheinlich dient das erhärtete Secret beim Begattungsacte. Ob diese Gebilde wirklichen, typischen Drüsen entstammen, ist in hohem Grade zweifelhaft.

Ebenso selbständige Gebilde sind die »Moschusdrüsen« der Crocodile und Schildkröten; dieses sind bei den ersteren ein Paar je zur Seite des Unterkiefers subcutan liegende Schläuche. Bei den Schildkröten münden ähnliche Drüsen an den Verbindungsstellen des Rücken- und Bauchschildes ans.

Jeder dieser vier Säcke ist mit glatter schleimhautähnlicher Membran ausgekleidet (Emys europaea), oder diese ist maschig (Pelomedusa) oder mit kleinen Rinnen versehen (Sphargis). Durch einen engen Ausführgang münden sie nach außen.

Bei manchen Trionichiden besteht neben diesen Drüsen noch ein Paar »unter

dem Vorderrande des Brustschildes, welche etwas vor der Mitte jeder seiner Seitenhälften nach außen mündet«. Bei diesen Drüsen der Chelonier hat man es wohl weniger mit Drüsen zu thun, die wie die echten Hautdrüsen aus einer epidermoidalen Anlage hervorgingen, als mit Einfaltungen des gesammten Integuments, welche allmählich sich zu jenen relativ weiten Sehläuchen ausbildeten. Jedenfalls ist die Stelle ihrer Mündung dieser Entstehungsart günstig. Den Landschildkröten fehlen sie. Vergl. Ratuke, Eutw. der Schildkröten. S. 205. Peters, Archiv f. Anat. n. Phys. 1848.

Den Vögeln kommt ein ausgebildetes Drüsenorgan nur in der sogenannten Bürzeldrüse (Glandula uropygii) zu, welche über den letzten Candalwirbeln zwischen den Spulen der Steuerfedern lagert. Das Organ besteht aus zwei größeren, bald getrennten, bald hinten mit einander verbundenen und oberflächlich abgerundeten Lappen, von denen ein Ausführgang auf eine Erhebung des Integumentes führt. Diese trägt die beiden Mündungen, welche auch in größerer Zahl vorkommen oder auch zu einer verschmolzen sein sollen. Das Seeret des Organs ist eine ölartige Substanz, welche zum Einfetten des Gefieders dient. Jede Hälfte der Bürzeldrüse geht aus einer Einsenkung des Integumentes hervor, bildet somit anfänglich eine Tasehe. Von deren Wand sprossen dann Drüsenschläuche hervor, welche den eigentlichen seeretorischen Apparat bilden, während die erste Einsenkung in den Ausführgang übergeht. Dadurch gewinnt es den Auschein, als ob hier eine größere Summe ursprünglich selbständiger Drüsen zu einem gemeinsamen Organe sich vereinigt hätten.

Am größten ist die Drüse bei den Sehwimmvögelu, bei denen auch eine größere Auzahl von Mündungen besteht (5—6 jederseits., den Ratiten fehlt sie, auch bei manchen anderen ward sie vermisst, so bei einigen Tauben, manchen Papageien. Die Form und Lage der Lappen ist für die einzelnen Abtheilungen charakteristisch. Die Drüsensehläuehe besitzen eine zum Lumen des Ansführganges radiäre Anordnung. Der Ausführgang selbst zeigt in Verzweigungen oder erweiterten Strecken mancherlei Verschiedenheiten.

NITSCH, Pterylographie. S. 54. Kossmann, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXI.

Auch für dieses Organ ist eine selbständige Genese in Anspruch zu nehmen, in so fern es erst bei den Vögeln erworben erscheint, wahrscheinlich aus Falten des Integuments entstanden, die vielleieht mit der allmählichen Reduction des Schwanzes zur Ausbildung gelangt sind.

§ 56.

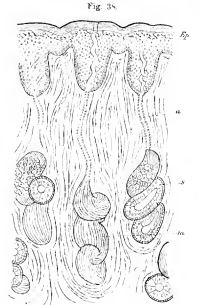
Die Sängethiere sehließen sich durch reiehe Ausbildung von Drüsen an die Amphibien an, und zwar sind erstlich solche Organe über das ganze Integument verbreitet und zweitens kommen sie selbst wieder in zahlreicher Modification vor. Diese geben, nach der Art ihres Seeretes, gleichfalls mannigfaelt verschiedene, vielartige Beziehungen zur Lebensweise und zum Haushalte der Sängethiere kund, spielen sogar bei der Brutpflege eine wiehtige Rolle. Die Sängethiere bilden dadurch einen prägnanten Gegensatz zu den Sauropsiden und knüpfen vielmehr an die Amphibien an, wenu wir auch nur im Stande sind für einen Theil dieser Drüsen directe Verbindungen zu erkennen.

Diese Drüsen pflegt man ziemlich seharf in zwei Formen, tubulöse und alveoläre, zu scheiden und hat zu diesem Anseinanderhalten auch volle phylo-

genetische Berechtigung. Denn die eine Form ist eine ron den Amphibien her ererbte, während die andere erst bei den Säugethieren erworben ward.

Wenn wir bei den Amphibien schlauchförmige Drüsengebilde mit einer die Epithelschicht überlagernden Muskelzellenschieht versehen in größter Verbreitung antreffen, so können wir an diese die Schlauchdrüsen der Säugethiere anreihen, denn sie bieten die gleiche Structur. In dieser bildet die Muskel; ellenschicht das rornehmste Kriterium, indem dieser eigenthümliche Befund anderen Drüsenbildungen abgeht. Wenn wir somit bei jener Ableitung auf die Drüsengestalt selbst minderen Werth legen, so bleibt es doch nicht ganz ohne Bedeutung, dass niedere Zustände jener Drüsen auch bei den Säugethieren mit den Drüsen der Amphibien in der äußeren Form übereinkommende sind. Die Verschiedenartigkeit des Secretes, wie sie ja schon bei den Amphibien besteht, giebt keinen triftigen Grund für die Annalune einer phylogenetischen Selbständigkeit, denn wir treffen diese Drüsen selbst bei den Säugethieren in functionell vielseitiger Verwendung und demnach das Secret in sehr differenter Beschaffenheit, wobei eine wenn auch noch nicht näher gewürdigte structurelle Modification des secernirenden Epithels und anderer Verhältnisse eine nothwendige Voraussetzung bilden.

Solche sehlauchförmige Drüsen sind im Integumente sowohl an behaarten



Schweißdrüsen vom Tastballen von Didelphys virginiana. Ep Epidermis a Ausführgang der Drüse. s Drüsenschlauch, dessen Windungen theilweise auf dem Durchschnitte sichtbar sind. m Muskelzellenbelag.

als auch an haarlosen Stellen, wenn auch nicht allgemein und gleichmäßig verbreitet, an den ersteren sehr häufig mit den Haarbälgen die Mündung theilend. In der Gestaltung kommen sie aneh oftmals mit jenen der Amphibien überein, aber kleinere Formelemente unterseheiden ihr Epithel von jenem.

Die einfachste Form, durch einen nur kurzen Schlanch dargestellt (Fig. 39 gl), zeigt diesen vom viel engeren Ausführgauge scharf abgesetzt. In auderen Fällen ist der Schlauch verlängert und dam in der Regel mit leichten Krümmungen (Chiropteren, Ornithorhynehus) versehen (Fig. 38). Diese vermehren sich bei größerer Länge des Schlauches (Wiederkäner) und lassen bei fernerer Längezunahme ein Knäuel entstehen, aus welchem sich der Ausführgang fortsetzt. Der Knäuel besteht in seiner einfacheren Form nur aus wenigen losen Windungen und ist in die Länge gestreckt (Carnivoren). Mit reicheren Windungen senkt er sieh dann meist tiefer

in die Lederhant ein, und kann auch in das Unterhantbindegewebe zu liegen kommen, wobei dann der Ausführgang einen langen wenig gewundenen Caual bildet. Auch Theilungen des Drüsenschlauches kommen vor. Solche Drüsen werden als Gl. glomiformes. Knäueldrüsen, unterschieden. Sie gehen aber von jenen einfacheren Zuständen aus, die uns die Ableitung von den Drüsen der Amphibien gestatteten, zumal auch bei diesen gestrecktere Formen zur Unterscheidung kamen. Die verbreitetsten dieser Schlanchdrüsen sind als Schweißdrüsen (Gl. sudoriparae) bekannt, mit bedeutenden Versehiedenheiten in dem Verhalten des Schlanches, oder auch des bei größerer Länge von ihm gebildeten Knäuels. Anch der Ausführgang macht zuweilen Windungen, und da wo er in die Epidermis tritt, setzt sich sein Lumen in einer diese durchziehenden Spiraltour fort, zur äußeren Mündung (Fig. 38).

Die Verbindung der Schweißdrüsen mit Haarbälgen wird durch das Vorkommen auch an haarlosen Stellen als etwas Nebensächliches dargethau. Meist ist einem llaarbalge nur eine einzige Drüse zugetheilt, doch können es auch deren mehrere sein. Bei vielen Säugethieren kommen sie nur an beschränkten Regionen des Körpers vor. An einzelnen Localitäten finden sie sich in bedeutenderer Ausbildung und liefern Secrete sehr mannigfaltiger Art, die sich im Allgemeinen durch Riechstoffe auszeichnen.

Wie diese Organe einerseits durch die Ansscheidung von Stoffwechselproducten dem Organismus im Allgemeinen wichtig werden, so sind sie es nicht minder durch jene Riechstoffe, in welchen ein in dem Verkehre der Säugethiere unter einander bedeutungsvoller Factor besteht. Die Ausbildung des Riechorgans der Säugethiere (s. dieses) steht damit in innigem Connex.

Das Secret ühnlicher Drüsen ist in vielen Fällen von jenem der Schweißdrüsen verschieden, so dass von diesem Gesichtspunkte aus eine Reihe different fungirender Drüsenbildungen sich hier anschließen, die eigentlich nur beim Menschen bis jetzt genauere Prüfung fanden Gl. ceruminiferae, Gl. circumanales, Moll'sche Drüsen.

Das Vorkommen der Schweißdrüsen ist am hänfigsten an den haarlosen Flächen von Hand und Fnß beobachtet, während sie an den behaarten Regionen fehlen können, wie sie denn anch beim Menschen an Handteller und Fußsohle am entwickeltsten

sind. So werden sie bei den Murinen, so weit bekannt, an der behaarten Haut vermisst, finden sich dagegen an den Sohlflächen, ebenso bei Hystrix. Vollständig gehen sie den Cetaceen ab, anch beim Maulwurf und manchen anderen sind sie vermisst worden. Bei Lepus kommen rudimentäre

Schweißdrüsen am behaarten Theile der Lippen vor. Sorex besitzt nur eine Reihe sehr großer Drüsen an der Seite des Körpers Seitendrüsen,

Wie die eben crwähnten Seitendrüsen an Sorex, so bestehen solche mächtiger ansgebildete Schweißdrilsen bei anderen Säugethieren an einzelnen Örtlichkeiten. So bilden sie bei Cervus eine con-

Fig. 39.

Durchschnitt durch die Hant des Gesichts bei Rhinolophus. h Haare. f Maarbilge. gs Talgdrüsen. gl. »Schweißdrüsen«, zum Theil im Durchschnitte. Ihr Ausführgang ist zwischen den Talgdrüsen gegen die Epidermis verfolgbar.

tinnirliche Schicht am Schwanze (Leydig). 2—4 Einstülpungen des Integuments an der Hinterseite der Handwurzel des Schweines nehmen die Mündungen größerer Schweißdrüsen auf und dienen so als besondere Apparate.

Solche nur znm Theil aus Knäneldrüsen aufgebaute Drüsenapparate finden sich in großer Verbreitung. Wir führen von solchen Einrichtungen nur einige Beispiele anf.

Ein meist den Talgdriisen zngetheilter Drüseucomplex findet sich seitlich am Kopfe der Fledermänse. Unterhalb einer allerdings reichen Talgdrüsenschicht besteht eine continuirliche Lage relativ großer, einfacher Schläuche, deren lange Ausführgänge die erstgenannte Schicht dnrchsetzeu. Die oval gestalteten Schlänche sind mit einem sehr weiten Lumen (Fig. 39) versehen und besitzen hier und da Andeutung einer Windung. Ihr Secret ist unbekannt. Dass sie Modificationen der auch sonst einfachen Schweißdrüsen sind, wird anch dnrch Übergangszustände au den benachbarten Hantstellen dargethan. Für uns ist von Wichtigkeit, dass sich hier an den sogenannten Schweißdrüsen die primitive Form erhalten hat.

Beiderlei Drüsenarten bilden bei manchen Sängethieren besondere Organe nuter Betheilignug von Strecken des Integnmeuts. Indem dieses eine schlauchförmige Einstülpung bildet, münden in diese die Drüsen aus, wobei dereu wahrscheinlich modificirte Secrete sich mischen. Solche Organe bestehen im Klauenschlauch vieler Wiederkäuer, welcher zwischen den beiden Zehen ausmündet, beim Schaf sehr entwickelt ist. Auch die sogenannten Ihränenfollikel der Wiederkäner gehören hierher als Schläuche, in welche Drüsen einmündeu. Sie liegen unterhalb der Orbita in Vertiefungen der Thränenbeine und öffnen sich durch eine Längsspalte nach außen. Hirsche, Antilopen und Schafe besitzen sie ausgebildet. Bei Lepus nehmen Hauttaschen in der Inguinalgegend, gegen das Pracputium sich erstreckend (Inguinaldrüsen), gleichfalls beiderlei Drüsen auf. Auch manchen Antilopen kommen Drüsentaschen in der Leisteugegend zu, die wir jedoch bei den Mammarorganen besprechen.

Von anderen Drüsen, deren Beziehung auf eine der beiden Hauptformen noch nicht klargestellt ist, besteht eine große Anzahl an den verschiedensten Kürperregionen. So mündet in der Nähe des äußeren Ohres bei Lemnus norwegiens eine Drüse aus, zwischen Ohr und Auge die sogenanute Schläfendrüse des Elephanten. an der Wange eine Drüse bei Arctomys, am Unterkiefer mehrere bei Moschus javanicus. Bei Myogale moschata und Macroscelides Rozati münden Drüsen zwischen den Schuppen der Schwanzwurzel. Einige tropische Fledermäuse (Cheiromeles' besitzen besondere Drüsen an der Seite der Brust. Rhinoceros besitzt Schläuche mit drüsiger Wandung an der Hinterseite der Füße zwischen Metacarpus und Carpus, Metatarsus und Tarsus.

Endlich dürfte die beim männlichen Ornithorhynchus im »Sporn« der Hintergliedmaße mündende Drüse zu erwähnen sein. Sie liegt mit ihrem Körper dem Oberschenkel an, zum Theil zwischen Hüftmnskeln, und entsendet einen laugen Ansführgang zum Tarsns, wo der Gang sich erweitert und dann enger sich in den Sporn fortsetzt. Der Drüsenkörper besteht aus Schläuchen, welche zeitweise sich mit Ansbuchtungen des Lumens versehen und dann ein giftiges Secret liefern. J. Martin u. Fr. Tidswell, Proceed. Linn. Soc. of N. S. Wales. Sec. ser. Vol. IX. Die Drüse scheint von Schweißdrüsen abzuleiten zu sein, in denen das Epithel durch bedeutende Vermehrung jene Veränderungen des Lumens hervorgehen lässt, während die Tunica propria sich nicht daran betheiligt. Wenn die letztere Drüse vielleicht bei der Zuchtwahl eine Rolle spielt, so kommt den anderen, welche größtentheils Riechstoffe liefern, wohl eine mannigfaltigere Bedeutung zu, die nur theilweise im Geschlechtsleben begründet ist.

Da die Hant der Säugethiere bezüglich des Drüsenapparates im Ganzen noch wenig dnrchforscht ist, besonders hinsichtlich der Verbreitung desselben an verschiedenen Localitäten, so dürfte hier noch ein reiches Feld zu finden sein.

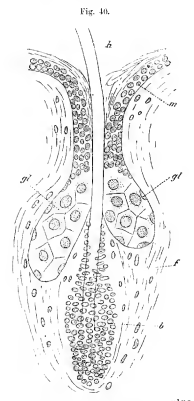
Außer den in verschiedenen Monographien sich findenden Angaben sind besonders Leydig's umfassende Mittheilungen (Arch. f. Anat. n. Phys. 1859) hervorzuheben.

§ 57.

Die zweite, bei den Sängethieren im Integumente verbreitete Drüsenform ist nicht von niederen Zuständen als ererbte zu betrachten, da wir dort keine auf sie beziehbaren Einrichtungen verbreitet finden. Es sind Schlänche ohne den für die andere Art als typisch in Anspruch genommenen Muskelbelag. In der überwiegenden Mehrzahl nehmen sie auch nur mittelbar ihre Ontogenese aus der Hant, vielmehr bilden sie sich mit nud aus der Anlage der Haare, aus deren Follikel, so

dass wir sie mit der Behaarung aufs engste verknüpft finden. Wir dürfen sie demgemäß auch phylogenetisch als mit der Behaarung entstanden beurtheilen, in dereu Dienste sie stehen. Ihr Secret ist eine Fettsnbstanz, der Hauttalg, nach welchem sie Talgdrüsen (Gl. sebaceae) heißen. In Erwägung, dass in der Epidermis der Säugethiere eine die unterste Lage des Stratum corneum bildende Schicht besteht, in deren Zellen es zur Entstehung einer Fettsubstanz kommt (Eleidinschicht) (8. 96), so werden wir bei der Phylogenese der Talgdrüsen eine locale Weiterentfaltung jenes selben Processes annehmen dürfen. Eine Stufe dazu ist sogar ontogenetisch erkennbar, indem an der Stelle, an welcher die Talgdrüsen entstehen, in der Anlage der Haarbälge Fetttröpfchen zur Beobachtung kamen (Goette).

Dass hieran die Eleidinschieht direct sich betheiligt, ist wahrscheinlich, jedenfalls kommt in einer Schicht der Epidermis der Säuger eine Fettproduction vor. Wenn diese in der Eleidinschicht in einer besonderen und ganz bestimmten Lage zu Stande kommt, so ergiebt sieh daraus nur, dass ihre Beziehung in einer anderen Richtung liegt, die mit dem Verhornungsprocess in Zusammenhang steht, während



bei der Entstehung der Talgdriisen dieselbe Erscheinung eine andere Bedeutung gewann. Ans diesem anderen functionellen Werthe des in seinen chemisch-physiologischen Factoren gleiehen Vorganges versteht sich auch die bedeutendere Betheiligung der epidermoidalen Auskleidung des Haarbalghalses an der Talgdrüsenbildung, indem hier nicht bloß eine einzelne, wenn auch mehrzellige Schicht, sondern die Gesammtheit der Epidermisanlage in die Anlage der Drüse übergeht.

Im einfachsten Zustande dieser Drüsenbildung besteht dieselbe nur aus relativ wenigen Zellen, welche dabei eine bedeutende Vergrößerung zeigen (Fig. 40). Diese Elemente bilden dann eine nur geringe Ausbnehtung des Haarbalges, welchen die Drüse bei volnminöserer Entfaltung überschreitet, resp. denselben mit ausstülpt. Bei größerem Umfange kommen an jeder Drüse selbst wieder Ausbuchtungen zu Stande, durch welche sie eine gelappte Beschaffenheit gewinnt. Der Drüsenschlauch erscheint dann mit Alveolen versehiedenen Umfanges unregelmäßig besetzt, und repräsentirt damit eine alveoläre Drüse. Wie schon im niedersten Zustande der Drüse (Fig. 40) füllt das Epithel mehrsehichtig den Schlanch aus, nur die äußerste Schicht erhält sich dann in indifferentem Zustande, während die folgenden nach innen hin in ein Secret sich umwandeln, welches dann auch das Lumen erfüllen kaum. Da diese Talgdrüsen aus einer mit dem Haarbalge gemeinsamen Anlage entstehen, sind sie mit demselben in functioneller Verbindung und münden in den Hals derselben aus. Dadurch gelangt das Secret unmittelbar au die Oberfläche des Haares und liefert ihm einen schützenden Überzug.

Seltener sind diese Drüsen nur einfach oder zn zweien oder dreien am Haarbalge vorhanden, meist sind sie zn mehreren einem Haarbalge zugetheilt und oftmals finden sie sich in rosettenförmiger Gruppirung um denselben. In ihrem Umfange sind sie sehr verschieden, bald unansehnlich mit einigen aeinusartigen Buchtungen versehen, bald mit zahlreichen und großen Alveolen besetzt. Im letzteren Falle kann der Haarbalg wie ein Anhang der Drüse sich darstellen (vergl. Fig. 40). Die Talgdrüsen stehen also keineswegs in proportionalem Verhalten zur Stärke des Haares. Znweilen fehlen sie. Bei Tasthaaren überschreiten sie die Grenze des allerdings vergrößerten Haarbalges nicht, und auch bei den Stacheln finden sie sieh von nur geringem Umfange. An manchen Örtlichkeiten kommt ihnen eine bedeutende Ansbildung zu, und mancherlei aus Hänfungen von Drüsen bestehende Gebilde bei verschiedenen Sängethieren sind wohl gleichfalls ans Talgdrüsen hervorgegangen.

Man rechnet hierzu die »Violdrüse« am Riicken der Schwanzwnrzel des Fuchses und Wolfes. Auch combinirte Apparate, wie oben (Fig. 39) bei der Gesichtsdrüse der Fledermäuse angeführt, besitzen einen Antheil von Talgdrüsen. Zu solehen Gebilden ist auch die »Brunstdrüse« der Antilopen, ein Hantwulst am Kopfe, zu nennen.

Auch die Tyson'schen Drüsen am Präputium sind modifieirte Talgdrüsen. Sie besitzen bei Nagern (Murinen) einen bedentenden Umfang. Bei Bradypus werden Talgdrüsen vermisst. Wenn hier, wie auch an manehen anderen von Talgdrüsen abzuleitenden Drüsen ein Zusammenhang mit Haaren nicht besteht, die Ontogenese der Drüsen somit nicht mit dem oben Bemerkten im Einklang sich zu finden scheint, so ist daran zu erinnern, dass jene Fälle die Ausnahme bilden, und dass, wie in vielen anderen mit einander verknüpften Einrichtungen die eine verschwinden kann, während die andere sich forterhält, ja sogar sich weiter entfaltet. Wir dürfen sonach auch für solche Talgdrüsen, die allerdings als seltene Vorkommnisse an haarlosen Stellen des Integuments bestehen, die einstmalige Verbindung mit Haarfollikeln annehmen.

Über die Talgdrüsen der Säugethiere s. Leydig, l. s. c., auch dessen Histologie. Bezüglich mancher besonderer Drüsen s. Owen, Comp. Anat. of Vert. Vol. III. S. 632. Die meisten dieser Apparate bedürfen noch der genaueren Untersuchung.

Mammarorgane.

§ 58.

Der Apparat der Hautdrüsen der Säugethiere, den wir bereits in mannigfaltiger Function sahen, empfängt durch seine Verwendung zur Brntpflege einen noch höheren Grad der Bedentung. An bestimmten Localitäten, der Ventralfläche des Rumpfes, bilden sich einzelne Drüsengruppen mächtiger aus und liefern mit ihrem Secrete dem geborenen Jungen die erste Nahrung, während sich aus dem benachbarten Integumente ein Schutzorgan für das Junge gestaltet.

Die vom Organismus der Sängethiere erreichte höhere Stufe hat zum nicht geringen Theile diese dem sich entwickelnden Jungen gebotenen Einrichtungen zur Voraussetzung. Durch sie wird nicht bloß die in den untersten Abtheilungen zwar noch vorhandene, aber in Vergleichung mit den Vögeln doch nur geringe Dottermenge, das Nährmaterial des Embryo, compensirt, sondern auch die Sicherung einer längeren Entwickelungsdauer gewährleistet.

Die Monotremen bieten die einfachsten Verhältnisse. In der Bauchgegend befindet sich jederseits eine Localität, an welcher bei spärticherer Behaarung als an der Nachbarschaft eine große Anzahl von Drüsen zur Mündung kommt. Diese Hautfläche, die ich als Drüsenfeld bezeichnete, besitzt auch eine sehr ansgebildete glatte Muskulatur. Die einzelnen Drüsen münden mit den Haarbälgen aus. Säunntliche Drüsen bilden eine zusammengeschlossene, gelappte Masse. Der Bau der Drüsen zeigt lange, dichotomisch verzweigte Schläuche, welche wie die Schweißdrüsen dem Epithel angeschlossene glatte Muskulatur besitzen. Die Drüsen gehören demzufolge der bei den Amphibien beginnenden Organreihe an. Da auch nebenbei mit den Haaren verbundene Talgdrüsen vorkommen, werden diese als am Apparate nicht direct betheiligt zu gelten haben.

Wie die Mammardrüsen der ältesten Säugethiere zur Ausbildung gelaugten, ist gewiss in außerhalb der Drüsen gelegenen Verhältnissen zu suchen, von welchen wohl zuerst an das Junge gedacht werden darf. Dabei ist aber nicht zu übersehen, dass es sieh um eierlegende Thiere handelt, und dass Einrichtungen, welche zuerst das Ei, dann auch das aus diesem entwickelte Junge an jener Örtlichkeit erhalten, nothwendige Voraussetzungen sind. Diese Organisation bietet sich bei Echidna. Eine jederseits sich erhebende Hantfalte, in welche ein Hautmuskel eintritt, durch den die Falte wahrseheinlich entstand, stellt mit der anderseitigen eine Tasche vor, welche beide Drüsenfelder umfasst. Die Existenz dieses beginnenden Bentels (Marsupium) lässt verstehen, wie das Ei darin Schutz und Unterkunft fand, und eben so später das Junge, und wie unter diesem Einflusse zunächst die erste Entfaltung des Drüsenapparates zu Stande gekommen sein muss.

Wir sehen somit jene zur Marsupiumbildung führende Faltung des Integuments als das Primäre au, woran erst seeundär die Entstehung des Drüsenfeldes sich knüpft. Wenn das letztere bei Ornithorhynehus ohne Andeutung eines Marsupiums besteht, so wird daraus eher ein sehr veränderter Zustand zu folgern sein, als ein ursprünglicher, für den wir Echidna in Anspruch nehmen müssen. Ein

absolut entscheidendes Urtheil über diese Fragen kann jedoch mit den bisher bekannten Thatsachen nicht gefällt werden.

Wie die glatte Muskulatnr der Haut des Drüsenfeldes, von den Ausführgängen der Drüsen durchsetzt, auf diese Einfluss haben wird, so steht der gesammte Drüsencomplex unter der Wirkung des großen Hautmuskels, welcher die Drüsen bedeckt.

In der Nachbarschaft des Drüsenfeldes sind die Schweißdrüsen vergrößert, auch finden sich da recht ansehnliche Talgdrüsen vor (Echidna setosa), welche am Drüsenfeld selbst ein viel geringeres Volum besitzen.

Die Qualität des Secretes dieser Mammardrüsen ist noch unbekannt; dass wir es auf Grund der Abstammung der Drüsen von Schweißdrüsen nicht gleichfalls für »Schweiß« zn halten brauchen, lehrt die Verschiedenartigkeit, welche das Secret vieler anderer nach jenem Typus gebanter Drüsen darbietet. R. Owen, Philos. Transact. 1832, 1865. Gegenbaur, Zur Kenntnis der Mammarorgane der Monotremen. Leipzig 1886. Haacke, Proceed. Roy. Soc. 1885. Biolog. Centralbl. Bd. VIII. Nr. 1. G. Ruge, Die Hautmuskulatur der Monotremen. in: Semon's zoolog. Forschungsreisen. Jena 1895. H. Klaatsch, Studien zur Gesch. der Mammarorgane. Ibidem.

§ 59.

Bei den übrigen Säugethieren bilden zwar ähnliche, aber doch in einem wichtigen Punkte verschiedene Verhältnisse den Ausgangspunkt. Die Drüsen des Mammarapparates werden, so weit diese Verhältnisse bis jetzt bekannt sind, nicht mehr durch tubulöse Drüsen, sondern von solchen gebildet, welche einen acinösen oder alveolären Ban besitzen. Ihr Secret ist Milch, daher wir die Drüsen jetzt Milchdrüsen nennen. Jene charakteristische Schicht glatter Muskelzellen ist bis jetzt überall vermisst worden. Es sind dieselben Drüsen, welche als Talydrüsen mit den Haarbälgen in Verbindung stehen.

Der erste ontogenetische Zustand, in welchem diese Organe auftreten, bietet auch nicht mehr ein mit dem benachbarten Integumente in gleicher Ebene liegendes Drüsenfeld, sondern es erscheint als eine Einsenkung des Integuments, als eine Einstülpung, deren Wand noch mit Haaranlagen besetzt ist, wie die benachbarte Haut. Dies trifft sich bei manchen Beutelthieren (Phalangista, Perameles, Myrmecobius), wo sich auch die Hornschicht der Epidermis in die Vertiefung erstreekt. Von dem Grunde dieser Einsenkung entfalten sich die Drüsen in das umgebende Gewebe, und ebenda findet sich eine Schicht glatter Muskulatur. Diese entspricht der Ausdehnung des Drüsenfeldes, welches von einem Cutiswall umgeben, in die Tiefe einer Grube verlegt ist, die Mammartasche. Die Entstehung derselben durch Einsenkung des Drüsenfeldes lässt annehmen, dass damit eine gewisse Function verbunden war, dass die Tasche zur Bergung des Jungen wenigstens so lange diente, bis das letztere eine gewisse Größe erlangt hatte. Jene Einsenkung, welche die Mammartasche hervorgehen lässt, wird aber durch eine Wucherung der Malp. Schicht angelegt und erst später erfolgt die Sonderung des Stratum eorneum, welche mit dem Auftreten eines Lumens, eben der Tasche, sich verknüpft. Die Mammartasche der Bentelthiere bietet also ontogenetisch nicht mehr denselben primitiven Zustand wie bei Monotremen, aber sie lässt ihn in den

oben gemeldeten Befunden dentlich genng wahrnehmen, und führt zugleich zur Verknüpfung mit den Monotremen.

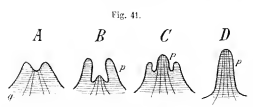
Bei Echidna licgt das Drüsenfeld in einer seitliehen, lateral von der eben erwähnten Hautfalte begrenzten Vertiefung, so dass man, die letztere mitrechnend, schon hier von einer Mammartasche sprechen kann (OWEN). Aber diese steht in Connex mit jener Falte, in welcher wir den Anfang des Marsupiums zu erkennen haben, welches die Beutelthiere eharakterisirt. Mammartasche und Marsupium zeigen somit einen gemeinsamen Ausgungspunkt. Sie sind bei Monotremen noch einheitlich (Echidna), während die Marsupialier sie gesondert besitzen. Die Mammartasche tritt dabei in ihrer ursprünglichen Bedeutung zurück, und ihre Function übernimmt das Marsupium. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass dieser Vorgang mit einer Vermehrung der Brut im Zusammenhange steht.

Mit der Entstehung der Mammartasche erhebt sich zugleich der Hautwall, welcher die Öffnung der Tasche umzieht. In der Tasche nimmt der die Haare begleitende Drüsenapparat eine verschiedenartige Entwickelung; während die an den Seitenwänden der Tasche befindlichen Drüsenanlagen keine besondere Ausbildung erfahren, kommt eine solche den im Grunde der Tasche mündenden Drüsen zu. Sie gestalten sich zu den Milchdrüsen.

Die Mammartasche hat also als solehe ihre Function wenigstens bei den lebenden Beutelthieren aufgegeben, die allgemeine Wiederkehr bei der Aulage bezeugt aber ihre fundamentale Bedentung.

Von ihrem Grunde geht eine nene Bildung aus. Hier kommen die Milchdrüsen zur Mündung, hier ist also die Stelle, wo das Junge Nahrung empfängt. Diese Stelle erhebt sich und bildet eine Papille, die Zitze, deren Spitze die

Drüsenmündungen begreift. Die Entstehung der Papille ist phylogenetisch vom Saugen des Jungen abzuleiten, welches mit seinem Mnnde jene Hautstelle im Grunde der Tasche erfasst, und sie in der Wiederholung des Vorganges zur Papille sich gestalten lässt. Ontogenetisch ist der Process der Pa-



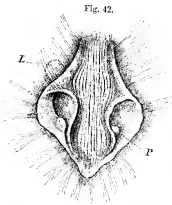
Schematische Figuren zur Darstellung verschiedener Stadien der Papillenbildung.

pillenbildung, so weit bis jetzt bekannt, zusammengezogen und der erste Zustand entsteht durch Wachsthum. Aber dem saugenden Jungen kommt immer noch ein Antheil an der Bildung der Papille zu, indem sich dieselbe beim Säugegeschäft vergrößert. Sie wird dabei von der Mammartasche derart hervorgezogen, dass letztere sich mit ausstülpt, und die Zitze dadurch verlängern hilft (Halmaturus). Nach beendeter Laetation tritt die Zitze wieder in die Mammartasche zurück. Die Zahl der Papillen, und damit aneh der angelegten Mammartaschen, sowie deren Anordnung im Marsupium ist sehon bei den Beutelthieren eine recht verschiedene, wie auch das Marsupium selbst verschiedene Formen und Stufen seiner Umbildung zeigt.

Mit der Entstehung des Marsupiums wird, wie schon bei Echidna, ein Theil

der Funetion der Mammartasche von ihm übernommen. Es wird mit Muskulatur ausgestattet, die es durch einen in es sich erstreekenden Hautmuskel empfängt, und die einen Schließmuskel (Sphineter marsupii) bildet. Der Beutel lässt in seinem Schutze die an den Zitzen festgesaugten Jungen in der größeren Räumlichkeit zu bedeutenderem Umfange gedeihen. So gelangt eine höherstehende Einrichtung zur Bedeutung und die nutritorische und protective Function der Mammartasche empfängt auch eine locale Sonderung, indem die erstere an die Zitze, die letztere an den Beutel sich knüpft.

Die Zahl der sich bildenden Mammartaschen, also anch der Zitzen im Bentel, ist Verschiedenheiten unterworfen. Die meisten Beutelthiere besitzen deren vier, zwei auf jeder Seite, und davon scheint das vordere Paar in häufigerem Gebrauche zu stehen (Halmaturns), sechs jederseits und eins in der Mitte kommen bei Didelphys D. virginiana) vor, acht bei Myrmecobius, von welchem auch fünf angegeben sind. Die Zahl scheint somit, wenn sie sich höher beläuft, keine ganz bestimmte; Dasyurus viverrinns besitzt sechs Zitzen, Perameles deren acht, welche im Kreise stehen, wobei zwei davon in die Medianlinie fallen. Bilateral stehen sie bei Didelphys opossum, während andere Arten (D. virginiana und dorsigera) sie wieder kreisförmig zeigen, mit einer Zitze in der Mitte, aber von den anderen ringsnm keine in medianer Lage. Von vier bei Phalangista vulpina angelegten Mammartaschen (KATZ)



Marsupium und Mammartaschen von Phalangista vulpina. I/I. P Papillen, aus den Mammartaschen vorragend. L Grenze der Ausdehnung der rechten Tasche. (Nach H. KLAATSCH.)

scheinen nur zwei zur Ausbildung zu gelangen, da nur so viel beim erwachsenen Thiere bestehen. Auch der Beutel ist rudimentär (Fig. 42).

Der Beutel hat seine Öffnung bei den meisten nach vorn gekehrt. Bei Thylacinus fast in der Mitte, aber näher der hinteren Grenze, und bei Perameles und Choeropus ist die Öffnung nach hinten gerichtet. Die Lage der Mündung des Beutels scheint mit der Lebensweise des Thieres. vor Allem mit dessen Haltung in Conuex zn stehen. Die Weite des Beutels bietet gleichfalls Verschiedenheiten. Rudimentär ist er bei Didelphys dorsigera. Dies leitet sich von der größeren Reife ab, welche die Embryonen bereits im Uterns erlangen. Gänzlich fehlt er bei Myrmecobins, bei welchem der dennoch vorhandene Schließmuskel (Leche) dafür spricht, dass auch bei dessen Voreltern ein ausgebildetes Marsnpium bestand.

Es kommt also schon bei den Beutelthieren zn einer Reduction des Organs, welchem sonst in dieser Abtheilung eine bedeutende Rolle zn Theil geworden ist. Durch beiderseits nach hinten gehende Aussackungen des Marsupinms kommt demselben eine mehr oder minder entfaltete mediane Scheidewand zu (Belidens, Acrobata).

Außer dem Sphineter marsupij ist noch ein anderer Muskel am Gesammtapparate betheiligt. Die unterste vom Ilium entspringende Portion des M. transversus abdominis tritt als ein bedeutender Strang seitlich vom Epipubis, um dessen distales Ende wie um eine Rolle herum in schräg medialer Richtnng, und durchsetzt dabei den den Leistencanal repräsentirenden Ranm. Das Ende ist theils an den Mammardrüsen in Vertheilung zu treffen, theils geht es in den anderseitigen über. Die Wirknng dieses beim männlichen Geschlechte den M. cremaster vorstellenden Mnskels ist nicht völlig anfgeklärt. Man hat sie als eine anf die Drüsen gerichtete

dargestellt, was bei einer Insertion der Mnskelbiindel in der Hautdecke der Drüsen der Fall sein könnte. Jedenfalls kommt bei der Muskelwirkung auch dem Epipubis eine Fnuction zu, indem es durch seine verschiedene Stellung den Muskelzug beeinflusst. Durch diese Einrichtung würde dem bei der Geburt noch wenig zum Sangen befähigten Jungen die Milch durch mütterliche Action zugeführt.

Über den Mammarapparat der Marsupialier s. Owen, Philos. Transact. 1834, und dessen Comp. Anatomy. Vol. III. Morgan, Transact. Linn. Soc. Vol. XVI. Gegenbaur, Morphol. Jahrb. Bd. I. Klaatsch, II., ibidem. Bd. IX. S. 225. Bd. XVII. S. 483. An letzterem Orte die Entstehung des Marsupinms ans der Mammartasche. Neues über Mammartaschen, ibidem. Bd. XX. Katz, G., Zur Kenntnis der Banchdecke und der mit ihr verknüpften Organe bei deu Beutelthieren. Zeitschr. für wiss. Zoologie. Bd. XXXVI. Leche, W., Mammarorgane und Mars. bei einigen Beutelthieren, bes. bei Myrmecobius. Biolog. Föreningens Förhandl. Bd. I. 1888. Klaatsch, Über Mammartaschen bei erwachsenen Hufthieren. Morphol. Jahrb. Bd. XVIII.

\$ 60.

Die vollständigere Ausbildung der Jungen während des Aufenthaltes im Uterus, wo sie auf directere Art vom mütterlichen Organismus ernährt werden, hat für die monodelphen Sängethiere zumächst die Folge, dass das Marsupium nicht mehr zur Entwickelung gelangt. Daraus ergiebt sich für die Mammarorgane ein Ende der Beschränkung ihres Vorkommens in der unteren Bauchregion, an welcher sie durch den Beutel zusammengefasst waren. Sie vertheilen sich jetzt über eine größere Strecke der Ventralseite des Rumpfes, auch über die Brustregion und daraus entspringt eine große Mannigfaltigkeit der Disposition, je nachdem die Organe an diesem oder jenem Theile in verschiedener Zahl sieh ausbilden oder verschwunden sind.

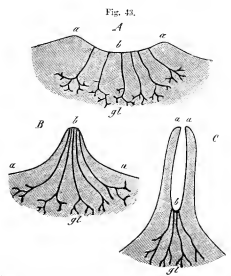
Die Mammartasche tritt im Verlaufe der Ontogenese auf, auch die Andeutungen eines Marsupiums bestehen ebenfalls nur vorübergehend.

Bei verschiedenen Monodelphen (Talpa, Lcpus, Sus) findet die erste Anlage der Mammarorgane in einer epithelialen Leiste statt (Milchlinie, O. Schultze), welche in der seitlichen Bauchregion sich so weit erstreckt, als die genannten Organe sich verbreiten. Diese nach völliger Sonderung der letzteren wieder verschwindende Leiste ergiebt sich als die Spur eines Marsnpiums, welches, im Znsammenhange mit Mammartaschen, resp. deren Anlagen stehend, den primitiven Zustand recapitulirt. Auch darin liegt eine Recapitulation, dass die Sonderung der einzelnen Mammarorgane auf der Leiste entsteht, und damit den Antheil des Cutiswalles an der Marsupiumbildung nicht mehr getrennt bietet, wie sich ja die gesammte Bildung auf die Betheiligung der Epidermis eingeschränkt hat.

In der Gestaltung der äußeren Verhältnisse, wie sie in den Zitzen und deren Umgebung sich aussprechen, ergeben sich mancherlei verschiedene Befunde, die aber alle an die Mamunartasche sich anknüpfen lassen, in deren Ausdehnung die eben beschriebene Schicht glatter Muskulatur sich forterhält.

Der engere Anschluss an die Bentelthiere findet sich bei Nagern (Mus). Eine von einem Cutiswall umzogene Mammartasche lässt von ihrem Grunde eine Zitze entspringen, auf der aber nur eine einzige Drüse ausmündet. Mit der Lactation

wird die Zitze dadurch verlängert, dass die Inneuwand der Mammartasche sich mit ansstülpt. In einer zweiten Form (Prosimier und Primaten) legt sich die Mammartasche gleichfalls, wenn auch seichter an und lässt von ihrem Grunde die Papille mit den Mündungen der Milchdrüsen sich erheben. Der unterhalb der Papille befindliche Theil der Mammartasche flacht sich ab und stellt die Areola mammae vor, eine haarlose Zone der Haut, welche in dem Besitz glatter Muskulatur ein Merkmal des ursprünglichen Verhaltens beibehält. Eine dritte Form besteht (Carnivoren) in Erhebung der Cutis, welche die Mammartasche trägt, während das Drüsenfeld, allmählich einen geringeren Umfang einnehmend, auf die Höhe jener Erhebung kommt, welche sieh so zu einer Zitze gestaltet (Fig. 43 B). Die



Schematische Darstellung der Zitzenbildungen auf senkrechten Schichten. A indifferenter Zustand bei ebenem Drüsenfelde. B Erhebung des Drüsenfeldes zur Zitze. C Erhebung des Drüsenfeldwalles zur Pseudozitze. a Wall des Drüsenfeldes. b Drüsenfeld. gl Drüsen.

Mammartasche wird also hier redncirt, während sie in den vorher angeführten Formen entweder als Zitzenscheide oder als Areola sich erhalten hatte.

Endlich ist ein vierter Befnud (Ungulaten. Wiederkäner) vorhanden. Hier bildet sich nicht nur der Cutiswall zn einer bedentenden Erhebung, der Zitze, aus. soudern auch die Mammartasche bleibt als tiefe aber enge Einsenkung in ersterem fortbestehen und stellt den sogenannten Stricheanal vor, in dessen Grund die Milchdrüsen münden (Fig. 43 C). Die Zitze ist also in den verschiedenen Abtheilungen ein morphologisch sehr verschiedenverthiges Gebilde, wie ich das schon vor lauger Zeit darlegte. Zu den beiden damals von mir aufgestellten Typen hat

die Folgezeit Zwischenstufen kennen gelehrt. Aber das Verhalten der Mammartasche und des in derselben gegebenen Drüsenfeldes beherrscht alle jene Bildungen und lässt sie als Modificationen erscheinen.

Diese Grundzige des äußeren Mammarapparates erfahren in den einzelnen Abtheilungen manche Modificationen. So bestehen bei den Nagern anch solche Befunde, die sich enger an die der Carnivoren anschließen. Unter den Ungulaten nehmen die Schweine eine niedere Stufe ein, in so fern die Mammartasche sieh wenig tief anlegt, nud so wie bei Carnivoren an die Spitze der Papille zu liegen kommt. Bei Equus scheinen je zwei Zitzen zu einer vereinigt zu sein.

Die Zahl der einzelnen Milehdritsen, welche in je einem Apparate zur Ausbildung gelangen, ist gleichfalls vielen Verschiedenheiten unterworfen. Eine bei Mäusen, 1—2 bei Talpa, 2 bei Sorex, 2—3 bei Sus, bis zu 10—15 bei den Primaten. Es ist beachtenswerth, dass in den Fällen einer Reduction der Zahl der einzelnen Dritsen zuweilen eine größere Anzahl in der Anlage zur Beobachtung kommt.

Die Zahl der Zitzen und damit der einzelnen Apparate ist eben so großen Verschiedenheiten unterworfen als ihre Anordnung, von der jene am Abdomen gewiss als das primitivere Verhalten zu gelten hat. Selbst inuerhalb der einzelnen Abtheilungen sehwankt Zahl und Lage bedeutend. Unter den Insectivoren sind bei Sorex und Talpa 6-8 Zitzen vorhanden, bei Eriuaceus 10, Centetes 14-22. Unter den Nagern besitzt Cavia cobaya zwei inguinale. Echiomys ebenfalls zwei, aber weiter uach vorn, Coelogenys wie die Hystrieiden 2-3 Paare, Dipus 3 Paare, 4 Paare Sciurus, meist 4-5 Paare die Muriuen. Bei Hypndaeus sind zwei pectorale Paare von zwei inguinalen durch einen ausehnlichen Zwischenraum getreunt. Von Edendaten besitzt Dasypus 2 pectorale und 2 inguinale Zitzen, von denen nur die ersteren bei Bradypus und Myrmecophaga (M. jubata) besteheu. Auch bei Manis kommen nur zwei pectorale Zitzen vor, welche jedoch, lateral gerückt, in der Achselhöhle stehen. Sie repräsentiren jedoch Zitzenscheiden (Mammartaschen), da von ihnen die eigentliche Zitze umschlossen wird (M. Weber). Ob die letztere beim Säugen zur Eutfaltung gelangt, ist nicht ermittelt. Uuter deu Carnivoren besitzen die Caniden in der Regel 8 Zitzen, dariu schließt sich Ailurus an, den Feliden kommen sechs zu, eben so Nasua, Meles, Procyon und Ursus, bei denen zwei eine pectorale Lage haben; 4-6 besitzen die Mustelinen. Lutra und Enhydris nur zwei in abdominaler Lage. Unter den Uugulaten bieten die Schweine die größten Differenzen. Sus besitzt 8-10, Potamochoerus 8, Phacochocrus 6, Dicotyles 4. am Abdomen und in der Inguinalgegend.

In der Weichengegend liegen sie bei den Wiederkäuern, den Walfischen, bei den letzteren zur Seite der Urogenitalöffnung, je von zwei seitlichen Hautfalten umschlossen. Bei Elephanten und Sirenen finden sie sich am Thorax.

Die Wiederkäuer besitzen in der Regel 4 Zitzen, die auf dem die Milchdrüsen bergenden *Enter« stehen. Ein drittes vorderes Paar trifft sich uicht selten iu rudimentärem Zustande. Die Moschusthiere, Schafe, Ziegeu und viele Antilopen nur zwei, aber auch hier besteht (Schafe, Ziegen) ein vorderes rudimentäres Paar. In der Inguinalregion finden sich auch die zwei Zitzen von Rhinoceros. Tapirus und Hippopotamus, vier bei Hyrax. Da auch den Einhufern nur zwei Zitzen zukommen, könnte man, von dem ohnedies entfernter stehenden Hyrax abgesehen, bei den Perissodactylen zwei Zitzenpaare als typisch betrachteu, wenn nicht bei den Einhufern die Entstehung jeder Zitze aus mehreren Mammartaschen (zwei bei Equus. drei bei Asinus) erkannt wäre. Dadurch wird wahrscheinlich, dass auch bei anderen Perissodactylen die Zitzen nicht aus je einer Mammartasche hervorgingen. Jedenfalls aber grenzt sich für alle Ungulaten die Zitzenzahl mit 6 ab, welche nur der Inguinalregion zukommen. Die Minderung erfolgte entweder durch Verschmelzung mehrerer Zitzen (Einhufer) oder durch Rückbildung (Wiederkäuer) eines oder mehrerer vorderer Paare, wie dies durch die Zitzenrudimeute ausgesprochen ist.

Zwei Zitzen in pectoraler Lage besitzen die Chiropteren. Bei den Prosimiern beginut die Brust sich zum steten Sitze der Zitzeu zu gestalten. Chiromys besitzt seine zwei Zitzen noch in der Inguinalregion, Stenops, Tarsius und Microcebus besitzeu zwei inguinale und zwei pectorale, Lemur und Otolienus vier pectorale, zwei dagegen alle Primaten. Eine beim Menschen nicht so ganz selten beobachtete Vermehrung der Brustwarzen (Polymastie) bei Anordnung derselben in bilateralen Reihen ist als Atavismus aufzufassen, indem sie anf niedere Zustäude verweist. Mau wird nicht anstehen, diese pectorale Lage mit der größeren Selbständigkeit der Vordergliedmaßen, besonders der Hand, in Verbindung zu bringen. Wo diese das Junge zu halten vermögen, bietet die pectorale Lage der Mammarorgane die günstigste Örtlichkeit. Dass aber in anderen Fällen auch andere Umstände bei der gleichen Lage von Einfluss sein müssen, lehren die mannigfaltigen eben aufgeführten Beispiele.

Die Zahl der Zitzeu steht in inniger Beziehung zur Menge der Jungen, und es

kann wohl als Regel gelten, dass mit der Zahl der Jungen die Zitzenzahl sich vermindert, aber es kommt auch hier die Leistungsfähigkeit der einzelnen Mammarorgane in Betracht. So ernährt das Meerschweinehen mit nur zwei Zitzen eine nach den ersten Würfen sich vermehrende Anzahl von Jungen.

Die Rückbildung angelegter Mammartaschen, wie sie schon bei Marsupialiern erwähnt wurde, hat bei Monodelphen in dem Vorkommen *rudimentürer Zitzen* eine Analogie.

Ausbildnng und Rückbildung sind also auch am Mammarapparate waltende Processe. In manchen Fällen jedoch sind es nicht mehr der ursprünglichen Function dienende Organe, sondern durch Übernahme einer neuen erhalten gebliebene; sie stellen sich in einer Umbildung dar, welche ihre primitive Bedeutung oft verkennen lässt. Solche Organe bestehen bei Wiederkäuern (Schafen und manchen Antilopen in der Inguinalregion (Inguinaldrüsen), und etwas seitlich von den Zitzen. Sie werden dargestellt durch eine von einem Hautwalle umgrenzte Einsenkung von reichen Drüsen (große, eine tiefere Schicht bildende Schweißdrüsen und Talgdrüsen). Ist auch bei dem Mangel der glatten Mnskelschicht der volle Beweis für die Entstehung dieser Organe aus Mammartaschen bis jetzt noch nicht erbracht, so wird doch durch die Gesammtheit der übrigen Structur sowie aus der Lage jene Deutung wahrscheinlich gemacht (Klaatsch, Morphol. Jahrb. Bd. XVIII).

Mit dem gesammten Mammarapparate der Säugethiere ist noch eine wichtige Erscheinung verkniipft, da wir dem Vorkommen desselben in beiden Geschlechtern begegnen. Wenn es kanm zu bezweifeln ist, dass diese neomeletischen Organe nur von den Weibehen erworben werden konnten, so muss ihr Vorkommen auch beim männlichen Geschlechte anf eine andere Art. nicht durch die specielle physiologische Leistung, erklärt werden. Nur durch die Vererbung wird jene Thatsache verständlich. Alle Nachkommen einer Mutter empfangen den von derselben erworbenen, in Generationsreihen successive sich ansbildenden Apparat, und zwar genau in derselben Weise, wie er jeweilen bei der Mutter sich gestaltet hatte. Diese Erscheinung zeigt sich aber in Stufen ausgeprägt. Sie liegt bereits bei den Monotremen vor, in so fern das Drüsenfeld auch den männlichen Thieren in minderer Ausbildung zukommt. Aber die Mammartasche selbst kommt nur bei der weiblichen Echidna zur Entstehung. Auch bei den Bentelthieren sind nur Spuren einer Übertragung vorhanden. Ein andere Verwendung empfangendes Driisenfeldpaar, welches nur durch seine glatte Musknlatur charakterisirt wird, kommt auch dem männlichen Geschlechte zn (s. darüber Näheres bei den Geschlechtsorganen). Von den beim Weibehen zur Ausbildung gelangenden Mammartaschen kommt bei den Männchen nur die Anlage bei amerikanischen Bentlern in Spuren vor, anch Beutelfalten bestehen, wenn auch vergänglich, und nur in vereinzelten Fällen ist auch bei den Erwachsenen das Marsnpium angedeutet (Thylacinus). Im Ganzen ist die Übertragung auf das männliche Geschlecht hier noch wenig gesichert, oder noch gar nicht vollzogen, sie wird es erst bei den monodelphen Säugethieren, welche die Mammartasche wie die Zitzen sammt den Milchdrüsen mehr in Übereinstimmung mit den Weibehen besitzen. Bis zn einem gewissen Stadium bestehen für beide Geschlechter gleiche Verhältnisse, aber beim männlichen erhalten sich die Theile anf einer tieferen Stnfe und stellen sich dann in Vergleichung mit dem weiblichen Apparate als Rudimente dar.

Außer den schon oben verzeichneten Schriften, besonders jener von Klaatsch.
s. Owen's Comp. Anat. Vol. III. C. Langer, Entwickelung der Mammarorgane des Menschen. Denkschriften der Wiener Acad. Bd. III. M. Huss, Entw. d. Milchdrüsen des Menschen und d. Wiederkäuer. Jen. Zeitschrift. Bd. VII. G. Rein, Embr. Entwick. der Milchdrüsen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX u. XXI. Th. Kölliker, Z. Kenntn. d. Brustdrüse. Verh. d. phys.-med. Ges. z. Würzb. N. F. Bd. XIV. F. Curtis, Développement de la mamelle etc. Revue biolog. du Nord de la France. T. I.

Schuppen und Federn.

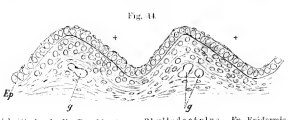
a) Schuppen.

\$ 61.

Wenn ieh hier schr differente Gebilde an einander schließe, so geschieht es wegen der Gemeinsamkeit des Ausgangspunktes, und weil sieh in der Formenreihe eine Continuität naehweisen lässt. Wie wir diese anfwärts zu verfolgen vermögen, so besteht sie auch abwärts, und wir hätten, die gesammte Reihe behandelnd, mit den Fischen zu beginnen. Da aber die bei diesen in Betracht zu nehmenden Zustände sofort mit der Production von Hartgebilden auftreten, deren Abkömmlinge sich weithin erhalten, würde die dabei unumgängliehe Vorführung auch dieser sich in die Gesammtreihe einschieben, und dadurch enger Zusammengehöriges trennen. Es ist daher hier von jenen ersten Zuständen, von allem Speeielleren abzusehen, und nur hervorzuheben, dass Erhebungen des Integuments die ersten Anfänge darstellen. Für diese Erhebungen dürfen wir zwar in jenen Hartgebilden ein erstes Cansalmoment sehen, und wir werden noch sehr deutliche Hinweise anf dieselben kennen lernen, aber sie sind nicht mehr wirksam, und das Integument producirt seine Erhebungen, für die jetzt andere Ursachen als die einführenden angenommen werden müssen. Mit Erlaugung einer terrestren Lebensweise ist es das an den Erhebungen stärker auftretende Stratum corneum, welches zur Schutzleistung eine wichtige Rolle erlangt.

Eine allgemeinere Bedentung gewinnen die Erhebungen der Haut bei den Reptilien, indem sie hier über die gesammte Oberfläche des Körpers sich erstreeken. Die einfachsten Formen erscheinen als niedere oder höhere Papillen von verschiedenem Umfange (Fig. 44). Die Lederhaut ist eben so daran betheiligt wie die Epidermis, deren Hornschicht meist mit bedentenderer Dieke die Papille überkleidet. Solche Knötehen und Höcker in mannigfaltiger Gruppirung trägt die Hant der Ascalaboten und Chamäleonten, auch die Rückenfläche von Sphenodon, während bei anderen Lacertiliern nur beschränktere Körperregionen dadurch aus-

gezeichnet sind. Dagegen finden sich hier die Höcker in einer Umbildung, ans welcher neue Theile hervorgehen. Aus einer Vergrößerung der Höcker in die Länge entstehen stachelähuliche Bildungen, wie sie bei manchen Ei-



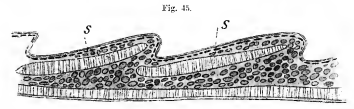
Schnitt durch die Bauchhaut von Phyllodactylus. Ep Epidermis.
g Gefäße. + schärfer ausgeprägte Oberfläche.

dechsen (Phrynosoma) vorkommen, oder zackenartige Fortsätze, die in medianer Ausdehnung über die Körperlänge eine Art von Kamm zusammensetzen (Iguana). Durch eine mehr flächenhafte Ausdehnung bilden sich Platten oder Schilder, wie sie am Kopfe der meisten Reptilien verbreitet sind, bei manchen auch, wie bei

den Crocodilen, über den ganzen Körper bestehen. An allen diesen Gebilden hat die Hornschicht den bedeutendsten Antheil und liefert damit Schutzorgane. Bei einem festeren Gefüge der Hornplatten unter Zunahme ilurer Stärke steigert sich jener Werth.

Unter den Schildkröten sehen wir einen niederen Zustand des Integuments bei Sphargis erhalten. Rücken- und Bauchfläche sind in der Schildgestaltung sehon den anderen ähnlich geformt, allein die weiche Haut entbehrt stärkerer mit dem Binnenskelette verbundener Hartgebilde. Platte Tuberkel bilden das Relief der Oberfläche, und Längsreihen (7) stärkerer Vorsprünge verlaufen auf dem Rückenschilde. Höcker bleiben auch bei den Anderen außerhalb des Rücken- und Bauchschildes am Integumente, allein es kommen hornige Platten wie bei anderen Reptilien auf ihnen zur Ausbildung. Als bedeutende, das Hautskelet (Rücken- und Bauchschild) überkleidende Gebilde treffen wir solche Hornplatten (Schildpatt) von ziemlicher Größe und in bestimmter Anordnung. Die Hornplatten der Schildkröten sind von den Ossificationen unabhängig, welche unter ihnen die Knochenplatten bilden, und die jenen Hornplatten keineswegs entspreehend angeordnet sind. Minder mächtige Hornplatten bestehen auch bei den Crocodilen, so weit sie den Knochentafeln zukommen, stehen sie mit diesen in Correlation, sind somit darin von jenen der Schildkröten verschieden.

Auf eine andere Art wird eine Erhöhung der Schutzleistung des Integuments durch die Schutzpenbildung erreicht. Diese geht von kleinen Höckern oder Papillen aus (Fig. 45), an welchen Lederhaut und Epidermis sieh betheiligen. Diese

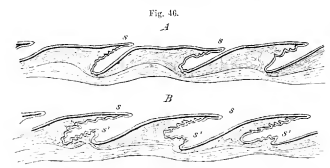


Längsschnitt durch die Haut von Phyllodactylus mit zwei Schuppen S, in welchen sich eine besondere Anordnung der Bindegewebsgrundlage darstellt.

eine Zeit lang gleichmäßigen Erhebungen wachsen fernerhin in einer Richtung am Rumpfe immer caudalwärts und gelangen so zu einer Überlagerung der nächstfolgenden. Sie stellen dann sich dachziegelförmig deekende Plätteheu, Schuppen (Squamae) dar. Viele Eidechsen und alle Schlangen sind durch diese Integumentgebilde ausgezeichuet, wenn auch größere oder kleinere Platten in der Bedeekung mancher Körperregioneu, am häufigsten am Kopfe dabei bestellen. Obwohl die Lederhaut in die Schuppe sieh fortsetzt, kommt doch der Epidermis der Hauptantheil zu, da deren Hornschicht an der Schuppenoberfläche meist bedeutend verdickt ist. Die erhobene Lederhaut ist keineswegs gleichartig gebaut: so zwisehen den Schuppen; zuweilen bietet sie eine gesonderte Strecke in scharfer Abgrenzung (Ascalabotae, Fig. 45). Darin bestehen Beziehungen zu Hautskeletgebilden, über welche wir hier nicht zu berichten haben.

Der Übergang von den einfachen Papillen oder Höckern zur Schuppe ist an vielen der letzteren durch ihre Neigung nach hinten erkennbar, wobei eine dickere Epidermislage die Oberfläche bedeckt. Auch die Lederhaut bietet daher manche in der Schuppe weiter ansgesprochene Modificationen. Die Schuppe stellt aber im ausgebildeten Zustande nicht bloß eine nach hinten gekrümmte Hautpapille vor, sondern differenzirt sich in besonderer Weise. Während sie median auf einer längeren Streeke von der Cutis sich erhebt (Fig. 46 A, s), verschmälert sieh dieser Zusammenhang nach beiden Seiten hin (Fig. 46 B, s⁴), und wie das Ende der

Schuppe ist anch der größte Theil ihres Seitenrandes frei. Unter diesem seitlichen Rande beginnt die Erhebung der Schuppe je einer benachbarten Längsreihe (B, s). Nicht unwichtig dürfte auch ein bestimmtes Relief erscheinen.



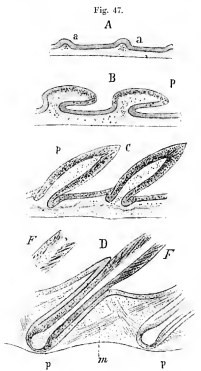
Längsschnitte durch eine Anzahl von Schuppen von Tropidonotus natrix. A durch die Mitte, B seitlich der s Schuppen. sl Anfangsstück der Schuppen der nächsten Längsreihe.

welches die untere Fläche der Schuppe darbietet. Hier bestehen zuweilen Querfältehen, welche am vorderen freien Theile der Schuppe ungetheilt, hinten dagegen, unterhalb des freien Scitenrandes, durch die mediane Erbebung der Schuppenbasis getheilt verlanfen. Am hinteren Theile der Basis ist diese auch an ihrer Oberfläche lateral mit solchen Fältehen versehen. Diese Bildungen geben also an der Schuppe selbst Sonderungen zu erkennen, welche als Vorstufen von viel bedeutenderen Modificationen zu gelten haben, denen wir in einer höheren Abtheilung begegnen.

Über die Sehuppen und verwandten Gebilde des Integuments der Reptilien s. die oben aufgeführte Literatur.

Die Hornbekleidung des Integnments der Reptilien hat sieh bei den Vögeln noch theilweise erhalten, indem deren hintere Extremität in verschiedener Ausdehnung mit Schildern, Tafeln oder Schuppen bedeckt ist. An den Zehen und am Metatarsus ist dieses Verhalten am verbreitetsten. Dass auch die Tafeln und Schilder ans Schuppen hervorgingen, lehrt deren Entwicklung. Auch bei manchen Sängethieren (Beutelthieren, Nagern, Insectivoren) sind an den Gliedmaßen, auch am Sehwanze, Befunde vorhanden, welche an Höcker und Schuppen der Reptilien erinnern, wenn sie auch nicht direct von diesen abzuleiten sind. Am bedentendsten sind diese Gebilde bei Edentaten entfaltet, von welchen Manis in einen Panzer mächtiger Hornschuppen gehüllt ist. Somit bestehen in den beiden höchsten Classen der Wirbelthiere noch Anklänge an die niederen Einrichtungen. Diese haben aber an dem größten Theile der Körperoberfläche anderen Bildungen Platz gemacht, denen wir bei den Federn und Haaren begegnen.

Die Verbreitung jener Integumentgebilde bei den Säugethieren, und zwar in niederen Abtheilungen derselben, lässt in ihnen nicht für jede Gattung etwa bloß selbständig erworbene Anpassungen erkennen, wenn vielleicht anch ihre bedeutende Ausbildung bei manchen Nagern (wie z.B. am Schwanze des Bibers und noch mehr an der Ventralfläche des Schwanzes von Anomalnrus, wo ein paar Längsreihen bedeutender Hornschuppen stehen) aus functionellen Beziehungen hervorgegangen sein mag. Der Umstand, dass die Schuppen hier auch Haare tragen können, spricht für das für die Säugethiere höhere Alter der Behaarung und für die secundüre Entstelnung dieser Schuppen. Andors verhält es sich mit den Edentaten. Sowohl die Schuppen am Schwanze von Myrmeeophaga tamandua, als auch jene von Manis sind ohne jene Verbindung, und da ihnen eine besonders bei letzteren ansehnliche Fortsatzbildung der Lederhaut, einer sehr verbreiterten Cutispapille ähnlich, zu Grunde liegt, entsteht eine größere Übereinstimmung mit Reptilienschuppen. Aber auch hier spielt die Behaarung eine Rolle. Haare kommen nicht nur zwischen den Schuppen vor, sondern sind auch mit der Beschuppung in einem Wettkampfe, indem sie mit der Ansbildung der ersteren immer spärlicher werden (M. Weber). Es wird also anch hier ein Haarkleid als der primitivere Znstaud angenommen werden dürfen, gegen welchen die Schnppenentfaltung die Oberhand gewann, mögen die Schnppen zwischen den Haaren anfgetreten sein, oder anfänglich auch Haare mit umfasst haben, wie dieses vorhin



Schema der Federentwickelung. a erste Erhebung. p Federzotte. F Feder. In D m Muskel. p Papille.

von Nagern berichtet ward. Die Bildung horniger Platten besteht auch bei anderen Edentaten. Bei den Girtelthieren deeken Hornplatten die knöchernen Tafeln des Corium. In der ringförmigen Anordnung der Hornplatten (wie der Knochentafeln) liegt zwar eine Differenz vom Verbalten der Schuppen von Manis, aber andere loricate Edentaten (Glyptodon) bieten im Hautpanzer wieder eine andere Anordnung der Tafeln. und sprechen damit für die bedeutende Divergenz dieser Integnmentbildungen, die auch in hornigen Theilen sich abspiegelt. Von diesem Gesiehtspunkte aus erhält die Vorstellung eine reale Unterlage, dass anch die sonst so isolirt stehende Schuppenbildnng von Manis ans einer bei Edentaten verbreiteteren Hornplattenbildung hervorging, die bei den Loricaten an Ossificationen geknüpft war, bei Manis unter anderer Theilnahme der Lederhaut in den Schuppen sich darstellt.

b) Federn.

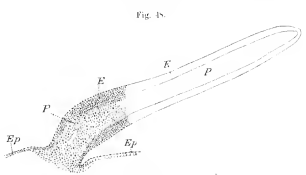
§ 62.

Von der Papillen- und Höckerbildung des Integuments der Reptilien leitet sieh das Federkleid der Vögel in so fern ab, als die Entstehung der Feder mit ihren ersten

Zuständen an jene anknüpft. Regelmäßig angeordnete Erhebungen der Lederhaut, von der Epidermis überkleidet, bilden die erste embryonale Anlage, welche von den

bei Reptilien bestehenden Einrichtungen nicht wesentlich sich unterscheidet. Diese Papillen (Fig. 47 A) gewinnen aber eine bedeutende Länge und wandelu sich damit in zottenförmige Anhänge des Integnments um, wobei sie sich gleichzeitig mit ihrer schmäleren Basis in die Haut einsenken. Dadurch bildet sich jetzt in der Hant eine Art von Tasche aus, von deren Grund die Zotte zur Oberfläche hervortritt (Federfollikel). Es besteht aber iu so fern keine wirkliche Tasche, als die

Epidermis mit ihrer Hornschicht vom benachbarten Integument her sich anf die Federzotte fortsetzt, ohne sich mit einzusenken. So sind diese Gebilde anch nach ihrer Einsenkung mit einem mit der übrigen Hant continuirlichen Hornüberzuge bekleidet. Von den Schup-

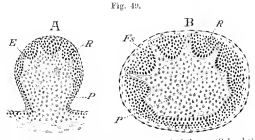


Längsschnitt eines Dunenkeims. $\it Ep$ Epidermis. $\it P$ Pulpa. $\it E$ Epidermis des Keims. (Nach Davies.)

pen sind sie durch bedeutendere Länge verschieden, und durch die fehlende Abplattung, während sie mit ihnen die allgemeine Anordnung und die Richtung nach hinten theilen. Am Grunde des Follikels tritt eine wie vorher die Blutgefäße führende Papille der Lederhant in die Zotte, umgeben von der Epidermis. An dieser beginnen Differenzirungen.

Während die Hornschicht der Epidermis sich schärfer von der darunter befindlichen Malpighi'schen Schicht sondert, bildet die letztere unter Vermehrung ihrer Elemente Längsfalten, welche ziemlich senkrecht auf der Papille (Pulpa)

stehen, diese zeigt sich auf dem Querschnitt von einem Falten-kranze umgeben, in dessen Interstitien die Papillenoberfläche mit der basalen Keimschicht radiär einragt (Fig. 49 A, B) und mit Elementen der letzteren sogar zwischen die Längsfalten dringt. Die Falten gewinnen mit der Verlängerung der Federzotte gleichfalls an Länge und verhornen allmäh-

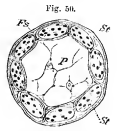


A, B schräge Querschuitte von Dunenfederkeimen (Columba).
P Pulpa. Fs Federscheide. E Epidermis. R Strahlen. (Nach DAVIES.)

lich, während die Papille sich fernerhin verkürzt. Durch die Hornschicht der Zottenüberkleidung werden die Falten eine Zeit lang zusammengehalten, und in diesem Zustande ihres Gefieders verlassen viele Vögel das Ei.

Mit einer Ablösung der Hornschicht (Federscheide) (Fig. 49 B, Fs und Fig. 50

Fs), von welcher sich schon früher eine oberflächliche Schicht in Fetzen abgetrennt hatte, werden die verhornten Fäden (R) frei und erscheinen als ein Büschel meist abgeplatteter Strahlen, die von einer gemeinsamen, dem Papillenreste aufsitzenden, gleichfalls verhornten Theile (Spude) entspringen. In Fig. 49 A, B ist der Beginn des Processes dargestellt, wie er nicht weit von der Basis einer

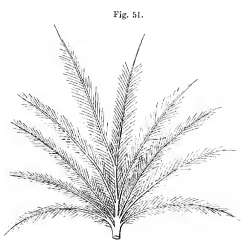


Querschnitt durch den oberen Theil eines Dunenfederkeims, Fs Federscheide. St Radien. P Pulpa. (Nach Davies.)

Federzotte sich zeigt; Fig. 50 zeigt die bereits gesonderten Strahlen (St) gegen das freie Ende der Zotte, aber noch imschlossen von der Federscheide (Fs). Das Innere der Zotte nehmen Reste der Pulpa ein (P). Die Strahlen bilden mit dem Schafte zusammen eine Erstlingsdune (Pluma). Bei manchen Vögeln bleiben die Strahlen einfach (Tauben) und stellen damit den niedersten Zustand vor (Pinseldunen), bei welchem die Radien sogar anf die Spule fortgesetzt sind.

Im Einzelverhalten zeigt sich sehon bei den Dunen eine beträchtliche Differenz, besonders an den Strahlen.

Wir erwähnen davon nur den Besatz der Strahlen mit feinen Strahlen (Cilien) und die mächtigere Ausbildung eines Strahls, der dann als Schaft die anderen zwei-



Erstlingsdune von Dromaeus. (Nach Davies.)

zeilig ihm angeftigten als Äste trägt (Fig. 51).

Diese Form erscheint bei den Stelz- und Schwimmvögeln. Durch die Entwickelung eines Schaftes knüpft sie an die differenzirteren Formen an, womit auch die Sonderung der Gewebe des Schaftes in Mark und Rinde übereinstimmt. Letztere besteht aus abgeplatteten verhornten Elementen, während das Mark durch enbische Zellen gebidet wird, welche nach dem Verhornen ihrer Peripherie Luft führen.

Das schon während der Embryonalperiode angelegte Dnnen-

kleid erfährt einen Wechsel und macht mannigfaltigeren Federgebilden Platz, von denen ein Theil noch den Dunencharakter beibehält, ein anderer complicirtere Bildungen darstellt. Nur bei Apteryx erhält sich das erste Gefieder auch später im primitiven Charakter, und in ähnlicher Form erschien wohl bei den ältesten Vügeln, die wir nicht kennen, die erste Sonderung des Gefieders und erhielt sich gleichfalls danernd in diesem Zustande. Dieser erfüllt anch bereits einen Theil der Functionen der Befiederung, indem er dem Körper nicht bloß Schutz gewährt, sondern auch für die Erhaltung der Temperatur des warmblütigen Organismus eine hervorragende Rolle spielt.

In Übereinstimmung mit den Reptilien ist es die Dorsalregion des Körpers,

an welcher papillare Aulagen entstehen. Die ferneren Sonderungsvorgänge, wie sie bei der Genese selbst des niedersten Zustandes der Feder auftreten, spreehen jedoch

für eine bedeutendere Entfernung vom Reptilienzustande. wenigstens von jenem. wie er bei den bis jetzt bekannten vorliegt. Dass aber die Sonderung der Feder schon innerhalb der Reptilien bestand, lehrt der den Vögeln am nächsten stehende Saurier Archaeopteryx, von dem der Besitz sehr hoeh differenzirter Federn bekannt ist. Das Bestehen niederer Formen von Federbildung bei Reptilien wird dadureh nothwendig vorauszusetzen sein.

Die mannigfaltigen Formen der Embryonaldunen zeigen bei ihrer Verknüpfung unter einander bereits eine Stufenreihe, die als offenbar ültesten Zustand ienen erkennen lässt, in welchem die Strahlen alle gleiehartig sind. Indem ein Strahl mit bedeutenderer Ausbildung die Hauptrolle iibernimmt und die anderen als secundäre Strahlen oder Äste sieh ihm. zuerst an seiner Basis. dann aber mit dem Längerwerden des Hauptstrahls, auch fernerhin anschließen, zeigt sich eine in der thierischen Organisation ganz allgemein verbreitete Erscheinung. führt auch hier zu einem vollkommeneren und damit höheren Znstande.

Das embryonale Dunenkleid wird von den Megapodiern noch innerhalb des Eies abgeworfen, welches der Vorel mit



Archaeopteryx macrura. Restaurirt in der Stellung des Berliner Exemplars. c Carpus. cl Furenta. co Coracoid. h Hunerus. c Radius. u Ulna. sc Scapula. I—IV 1.—4. Finger resp. Zehe. (Aus Steinmann-Döddenlein, Paläoutologie.)

worfen, welches der Vogel mit seinem definitiven Gefieder verlässt.

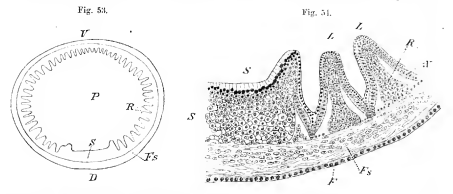
§ 63.

Die Entstehung des definitiven Gesieders geht von den Embryonaldunen aus. Deren Follikel senkt sich mit seinem Grunde tieser in die Cutis ein, und gestaltet sich umfänglicher, ohne dass jedoch ein neuer Follikel entstände, das alte ist nur erneuert worden. Im Innern des Follikels bildet sich die Papille mächtiger aus, und die sie umschließende von einer Hornscheide umgebene Keimschicht

sondert sich in ähnliche Falten, wie sie bei der Anlage der Dune besehrieben sind. In Fig. 53 sind sie im Quersehnitt zu sehen, wie sie rings die Papille umgeben. Eine dieser Falten wird stärker und breiter als die anderen, und bildet sieh zum Schafte (Rhachis) (S) der Feder aus, an welehem die aus den übrigen Falten entstehenden Äste (Rami) ansitzen. Indem der Schaft von der Umgebung der Papille her weiter wächst und neue Äste ihm sich ansehließen, tritt sein freies Ende an die Oberfläche und drängt die Embryonaldune aus dem Follikel, weleher nunmehr der ausgebildeten Feder angehört.

Am Schafte sondert sieh wieder die Markschieht von der äußeren, festeren Hornlage, welche sieh in eine hornige Überkleidung der Papille fortsetzt und damit die Spule (Calamus) bildet, mit weleher die Feder in den Follikel eingesenkt ist.

Sehaft und Spule bilden zusammen den Kiel. Der mit den Ästen besetzte Sehaft stellt die Fahne (Vexillum) vor. Mit der Ausbildung der Spule wird die durch die Malpighi'sche Schicht angelegte Wand der Spule, da wo sie in die Auskleidung des Follikels übergeht, basal verengt. Der eingekrempte Rand umsehließt dann eine engere Öffnung, durch welche die blutgefäßreiche Federpapille mit der Lederhaut in Zusammenhang steht. Die Übereinstimmung der Entwickelung der Feder mit jener der Dune lehrt die Vergleichung von Fig. 53 mit



Querschnitt durch einen Schwanzfederkeim (Fringilla canaria). D dorsale, V ventrale Seite. S Schaft, R Rami, Andere Bezeichnung wie früher. (Nach DAVIKS.)

Ein Theil eines änßersten Querschnittes von dem gleichen Object wie vorige Figur. Stärkere Vergrößerung. S Spale. R Rami (Strahlen). Fs Federscheide. F Schleimschicht des Follikels. N Nebenstrahlen. (Nach Dayies.)

Fig. 49. Wie die Dunenanlage ist auch die Federnanlage von einer verhornenden Seheide (Fig. 54 S) umgeben, innerhalb welcher um die Papille herum die Sonderung von Schaft und Ästen anftritt. Die letzteren sind in dem Querschnitte mit der Entfernung vom Schafte in abuehmendem Volum siehtbar, da näher am Schafte deren Basis, entfernter davon ihr Ende getroffen ist. Die Differenz vom Dunenquerschnitte liegt also in der durch die Aufreihung der den Strahlen der Dune entsprechenden Rami am Schafte; wodurch diesen zugleich eine schräge Anordnung zukommt.

Wie die Feder nur eine weitere Ausbildung der Dune ist, so sehließt sieh auch ihre Entstehung eontinuirlich an jene an. und die frei gewordene Feder

trägt schließlich terminal die Dune, wenn eine solehe ihr voranging. Die Verschiedenheit beider liegt wesentlich in reicherer und damit auch länger währender Bildung von Strahlenäquivalenten an der Feder, wodurch die Spule zur Anfreihung derselben den langen Schaft als Fortsetzung der Spule sich gestalten lässt. Mit der Ausgestaltung der Feder zieht sieh die Papille ans der Spule zurück; mützenförmige. verhornende Septa (Federseele) bezeichnen die Rückzugsetappen, und endlich sitzt die Spule am Ende der Papille auf, und wird mit dem Beginne einer um die Spule erfolgenden Neuanlage zum Ausfallen vorbereitet. Die neue Feder kommt dann in derselben Weise, wie ihre Vorgängerin unter neuer Ausbildung der Papille zur Sonderung. So ist das Gefieder Product persistirender Cutispapillen, deren Epidermis periodisch eine Reihe von Differenzirungen entstehen lässt. Wie bei den Reptilien bei der Häutung eine Erneuerung der Hornschicht eintritt, so erfolgt bei den Vögeln ein Wechsel des aus jener Schicht in reichster Formentfaltung aufgebauten Gesieders.

Bei einem Theile der Vögel erhält sieh der Dunencharakter größtentheils auch am definitiven Gefieder, indem der Schaft von geringerer Stärke bleibt und seine zweizeilig aufgereihten Äste locker entsendet. Solehes Gefieder ist bei den Ratiten verbreitet, und zeigt die niederste Form bei den Casnaren. Bei den Carinaten wird die schon bei den Ratiten angebahnte Differenzirung in versehiedene Federformen weiter geführt. Wirkliche Dunen oder dunenartige Federn erhalten sich anch hier jedoch mehr in Gestalt eines Unterkleides, welches von einfacherer Färbung, von anderen längeren und stärkeren Federn überdeckt wird. Diese letzteren, meist von lebhafterer Färbung, sind die Deck- oder Contourfedern (Pennae tectrices). Deren stärker ausgebildeter Schaft trägt die Rami in Gestalt von Lamellen, welehe dichter an einander geschlossen sind, Fahne (Vexillum). Die bedeutendste Ausbildung erlangen diese Federn da, wo sie zur Vergrößerung der Oberfläche beim Fluge dienen, als Schwingen oder Schwungfedern (Remiges) an der Vordergliedmaße, oder als Steuerfedern (Rectrices) am Schwanze. An die Ansbildung dieser Federn ist die Entstehung des Fingvermögens geknüpft. Diese Sonderung bestand bereits bei Archaeopteryx (vergl. Fig. 52) in Aufreihung der Remiges längs der langen Schwanzwirbelsäule und lässt verstehen, wie mit der Reduction der letzteren die Federn zum Theile erhalten blieben und sieh neben einander ordnend allmählich den Befund hervorgehen ließen, wie er in der meist fächerförmigen Auordnung der Steuerfedern bei der Mehrzahl der Vögel erscheint.

Die Sonderung des Gefieders in stärkere und sehwächere Gebilde, denen eine verschieden functionelle Bedeutung entspricht, ist von einer bestimmten räumlichen Vertheilung über das Integument begleitet. Eine ununterbrochene Befiederung, wie sie allgemein bei Vögeln mit den Embryonaldunen besteht, findet sich unter den Ratiten bei den Casuaren.

Unter den Carinaten besteht es bei den Pinguinen, indess es bei den meisten übrigen verschieden große Lücken zeigt, an denen die Haut entweder ganz nackt ist, oder nur Dunen trägt. Die von den Contonrfedern eingenommenen Flächen Federfluren (Pterylae) sind meist von bestimmter Ausdehnung und Gestalt. Die der Contourfedern entbehrenden Flächen sind die Federraine (Apteria) (Nitsch).

Das Federkleid zeigt damit eine Sonderung, gemäß welcher die Hauptfunction von bestimmten Örtlichkeiten übernommen, und die Ausbildung der Federn au anderen gehemmt wird.

Aus den mannigfachen Zuständen der Feder tritt uns die Erscheinung einer Steigerung der Function entgegen. Die losen Strahlen der Embryonaldune niederster Stufe fügen sich an einen gemeinsamen Schaft, dessen Äste sie bilden. In der Dune noch lose bei einander, gewinnen diese Äste festere Beschaffenheit und regelmäßige Anorduung in der Fahne der Feder, entsenden daselbst wiederum kleinere Strahlen, mit denen sie sich, durch besondere Einrichtungen für jede Reihe, fest an einander schließen und die Fahne zu einer Einheit gestalten. Sie wird dadurch zu einem Schutzorgan, welches in seiner höchsten Ausbildung in den Schwingen und Steuerfedern beim Fluge eine neue Function gewinut. Die Mehrzahl der Federn ist beweglich, durch Muskeln, welche sich an dem Follikel befestigen. Diese bewirken das Sträuben des Gefieders. Sie gehören zu den glatten Elementen (Fig. 47 D, m.

Ob die Anlage des definitiveu Geficders von den Follikeln der Dnnen ansschließlich ansgeht, ist desshalb zweifelhaft, weil ersteres eine größere Zahl Federn enthält als Dunen angelegt werden, aber sicher ist, dass die große Mehrzahl der Federn die Nachkommenschaft von Dunen ist (Davies). — Eine Eigenthümlichkeit besteht in der Entstellung einer doppelten Feder auf einer einzigen Papille, wie es bei Dromacus vorkommt. Die Federanlage zieht sich hier stark in die Breite und auf der eben so gestalteten Papille ordnet sieh die Keimschicht wieder in Falten, von denen zwei, einander gegenüberstehende, je einen Schaft entstehen lassen. An jeden derselben reihen sich dann die benachbarten Strahlen an. Während beide Federn hier von gleicher Größe sind, ergiebt dieselbe Erscheinung bei den Carinaten ungleich große Producte. An der ventralen Seite des Schaftes entspringt aus einer Vertiefung ein kürzerer Schaft (Afterschaft, Hyporhaehis), welcher auch bis anf einzelne Äste rückgebildet sein kann. Solche Federn mit Afterschaft siud sehr verbreitet. Allgemeiu fehlt der Afterschaft den Steuer- und Schwuugfedern.

Die Pinguine besitzen an den als Ruder fungirenden Flügeln eine niedere Form der Feder, welche an die Dune erinnert, aber keine Dune ist, da die vom verbreiterten Schafte abgehenden Äste, wie einfach sie auch sind, doch eine gewisse Straffheit besitzen. — An den meisten Contourfedern sind die am Beginn des Schaftes sitzenden Äste dunenähnlich, und die Feder ist oft nur terminal mit einer Falme versehen, da wo die Feder an der Oberfläche des Körpers zur Wirkung kommt.

Die Verbindung der Rami unter einander geschieht durch kurze, dorsal in zwei Reihen angeordnete Fortsätze, Strahlen. Die Strahlen der vorderen Reihe sind mit Häkchen und Wimpern besetzt und legen sich über die hintere Strahlenreihe des je vorhergehenden Astes, wobei sie mit den Häkchen sich befestigen. Dadnrch werden die Theile der Fahne inniger an einander gefügt und an den Schwingen und Steuerfedern befähigt, beim Fluge der Luft Widerstand zu leisteu.

Manche Federn erscheinen borstenförmig, wie solche in der Umgebung des Schnabels zuweilen zu beobachten sind. Sie bestehen wesentlich aus dem Schafte mit einigen an seiner Basis entspringenden Ästen.

Die Pterylen haben wir als secundüre Zustünde betrachtet, entgegen der Meinung Anderer (Gadow, Davies), nicht weil sie den als jüngere Formen geltenden Carinaten zukommen, soudern weil sie den Gebieten der Production stärkerer Federn entsprechen. Wir sehen darin eine zeitliche Verschiebung, welche mit der Erwerbung der Sonderung des Gefieders auftrat. Die umfänglicher sich gestaltenden und damit für die Schutzfunction wirksameren Theile des Gefieders sind schon in der Dune den anderen voransgeeilt. Ob die Andentung von Apterien bei Struthio für diesen Gesichtspunkt verwerthbar ist, lassen wir dahingestellt sein. Jedenfalls dürfte

bei der Beurtheilung dieser Verhältnisse auch jene Beziehung in Betracht zu nehmen sein. Aus jeuer Auffassung der Pterylen folgt aber noch keineswegs, dass die phylogenetische Entstehung der Befiederung sogleich eine allgemeine war, vielmehr wird auch hier das vollkommenere Organ erst allnählich an die Stelle des unvollkommeneren (wohl zuerst dorsal) getreten sein und successive die Herrschaft gewonnen haben.

Die Ableitung der Feder von der Schuppe der Reptilien lässt dadurch, dass sie nur für den ersten Zustand der Federanlage möglich war, die weite Kluft erkeunen, welche beide Gebilde trennt. Wie die Feder der Sehuppe und den ihr näher stehenden Gebilden fremd geworden, lehrt die Thatsache, dass bei der Befiederung der Läufe oder sogar der Zehen mancher Vögel (z. B. Tauben) die Schuppen- oder Tafelbekleidung dieser Theile davon unberührt bleibt. Jene Federn sind keine »umgewandelten Schuppen«, denn diese sprossen zwischen jenen hervor (Davies).

Netzsch, System der Pterylographie, herausgegeben von Burmeister. Halle 1840. Hinsiehtlich des Baues und der Entwickelung Reclam, De plumarum evolutione. Lips. 1846. Schrenk, De format. plumae. Mitau 1849. Remak, Entwickelungsgesch. des Hühnchens. Berliu 1850—1855. Fatio in Mém. de la Soc. de Phys. de Génève. XVIII. Stider, Die Entwickelung der Feder. Bern 1873. Derselbe, Beitr. z. Entwickelungsgesch. d. Feder. Z. f. w. Z. Bd. XXX. Lwoff, Bull. de la soc. imp. des nat. Moseou 1884. Klee, Zeitschr. f. Naturw. Bd. LIX. Halle 1886. Gadow in Bronn's Thierreich. Ausführlichste Arbeit: H. R. Davies, Morph. Jahrb. Bd. XV.

Über die Federn und ihre Anordnung s. J. E. H. DE MELJERE, Morph. Jahrb. Bd.

XXIII.

Haare.

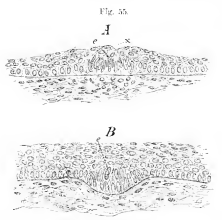
\$ 64.

Gleich dem Gefieder der Vögel bildet die Behaarung der Sängethiere eine charakteristische Bildung des Integnments, deren Anfangszustände wir innerhalb jener Klasse nicht mehr antreffen, denn schon die niedersten Formen tragen das Haarkleid. Versuche, die Haare von Schnppen der Reptilien abzuleiten, sind nicht geglückt, und ebenso wenig sind Anknüpfungen au die Feder streng durchführbar gewesen, wie ja auch der Sängethierstamm nicht von den Sauropsiden seinen Ansgang nimmt, sondern vielmehr tiefer wurzelt. Dieses Alles ins Ange gefasst, muss der Bliek auf die Amphibien fallen. Diesen fehlt zwar jede Andentung auf ansgebildete »Haare« beziehbarer Gebilde, da deren Integument außer Drüsen nur Sinnesorgane, und diese auch nur an bestimmten Localitäten enthält. Wenn nun auch die Haare, dem Tastsinne dienend, als Sinnesorgane sieh darstellen, so entspringt darans, bei der morphologischen Versehiedenheit gerade der hieranf bezüglichen Einrichtungen von jenen anderen Sinnesorganen, doch kein Anlass zu einer Vergleichung mit solchen, für welehe triftigere Gründe erforderlich sind.

Solehe ergeben sich aber bei der näheren Priffung der ersten Genese der Haare und der darans hervorgegangenen Structuren, durch welche eine Vergleichung mit jenen Hautorganen der Amphibien zulässig wird. Aus dieser Vergleichung resultirt das Bestchen einer Übereinstimmung erster Zustände der Haarbildung mit jenem der Sinnesorgane, und da letztere bei den Amphibien mit dem Beginn des terrestren Lebens Veränderungen eingehen, welche mit Zuständen bei der Haarbildung Zusammenhang offenbaren, so entsteht die Berechtigung,

für die Phylogenie der Haare, jene Sinnesorgane der Amphibien als den ersten Ansgangspunkt zu betrachten. Die Haarbildung der Sängethiere ist von jenen Organen ableitbar, sie knüpft an die Rückbildung derselben (MAURER). Einen Theil der für diese Auffassung wichtigen Instauzen fördert die Ontogenese des Haares zu Tage, einen anderen liefert die Untersuchung der Hautsinnesorgane und ihrer regressiven Metamorphose. Die logische Verwerthung siementlicher hierbei sich ergebenden Thatsachen führt nothwendig zu jener Aufstellung, für welche jeder einzelne, aus seinem Zusammenhang gelöste Befund, nur eine unzulängliche Stütze bilden kann. Während wir hier nur auf die das Haar betreffenden Dinge näher eingehen, werden wir bei den Sinnesorganen auch die hierher bezüglichen Erörterungen folgen lassen.

Die erste Anlage der Haare erscheint als eine Verdiekung der Epidermis, in welcher die Formelemente schr bald eine bestimmte Anordnung darbieten. Die Zellen der basalen Keimsehieht richten sich verlängert gegen einander und stellen. von anderen Schichten der Epidermis verschieden mächtig überlagert, ein knospenförmiges Gebilde vor (Fig. 55). In diesem Zustande zeigt sich mit der Anlage



Erste Haaranlage bei Embryonen, A von Talpa. B von Dasyurus. c Epithelknospe. x Grübehen, (Nach F. Maener.)

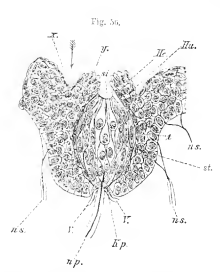
ron jenen Sinnesorganen bei Selachiern und Amphibien rölliger Einklung. Dieses Knospeugebilde senkt sich in die Lederhaut ein, wobei die anfängliehe Prominenz allmählich verschwindet. wie ein solcher Vorgang auch bei Sinnesorganen sich trifft. Im weiteren Fortgange der Einsenkung findet nicht nnr eine Vermehrung der betheiligten Zellen statt, sondern es kommt auch zn einer näheren Betheiligung der Lederhaut an dem weiteren Anfbane des Organs. Am Grunde des Schlauches tritt eine Papille in letzteren vor, und in der Umgebung formt die Lederhaut eine Hülle (Fuserhaut des

Haarbalges). Das Ganze stellt die Anlage eines Haarbalges vor, in welchem erst jetzt das Haar selbst zur Anlage gelangt. Die Keimschicht ist der Einsenkung gefolgt, und jene höheren Elemente sind im Grunde derselben über der Papille eine Zeit lang noch von den benachbarteu different zu beobachten (Mns). Sie entsprechen den Stützzellen, welche den nervösen Apparat umgeben, der mit der Rückbildung der Organe verloren geht. Bei diesem Processe ergiebt sich aber an jenen Zellen eine Verhornung, derselbe Vorgang, welcher erst an den Abkömmlingen jener Zellen beim Haare anftritt.

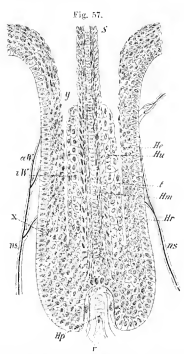
An dem Zellenmateriale, welches die eingesenkte Follikelanlage erfüllt, ergiebt sieh eine Differenzirung, welche von den die Papille umlagernden Elementen ihren Ausgang nimmt. Die zunächst der Mitte befindlichen lassen unter Vermeh-

rung und allmählicher Verhornung der von der Papille sieh entfernenden, die Anlage des Haarschaftes mit Mark und Rinde entstehen, während nach anßen hin ein besonderes Gebilde, die gleiehfalls verhornende Haarscheide (innere Wurzelscheide) aus den Epidermiszellen hervorgeht, und zu äußerst die indifferente Zellmasse mit der Keimsehicht als (äußere) Wurzelscheide bestehen bleibt. Diese ist nicht bloß eine Fortsetzung des Stratum Malpighii der Haut, sondern der gesammten Epidermis (M. GÜNTHER), zu innerst mit einer platten Zelllage bekleidet, während die Haarscheide wieder aus zwei Schichten (der änßeren, Henle'sehen, und der inneren, Huxley'schen) gebildet, terminal nicht in die Epidermis übergelut (Fig. 57 y).

Indem die Anlage des Haarschaftes von der Papille aus weiter wächst, und die Elemente verhornen, kommt der Schaft zur Entfaltung an der Oberfläche Fig. 57 S).



Medianer Längsschnitt durch ein Hantsinnesorgan in seinem Follikel von Triton eristatus nach der Metamorphose (Schema). si Sinneszellen. st Sützzellen. t Deckzellen. Hu nud He die Theile der Epidemis, welche zur Bildung der Huxley sehen und Henle schen Schieft der inneren Wurzelscheide beim Sängethier führen. z und y sind homologe l'unkte. Die Richtung des Pfeiles giebt au, in welcher Weise man sich die Oberfläche der Epidernis bei den Haaren der Sängethiere in die Tiefe gerückt vorzustellen hat. Ap Papille des Knespenfollikes mit Nerv und Gefäschlingen (F). up primärer Nerv ispecifischer Sinnesnerv) (beim Haar rückgebildet). us seeundare Nerven des Hautsinnesorgans (sensible Hautnerven). (Nach F. Maunen.)



Medianer Lüngssehnitt durch einen Haarbalg mit Haar (Schema). S Haarschaft. Hp Haarpapille. v Gefäße all äntere, til innere Wurzelscheide. z Übergangsstelle beider. y freies Ende der inneren Wurzelscheide. He Henle'sche Scheide. Hn Huxley'sche Scheide. Hn Mark, Hr Rinde des Haares. ns Nerven (Nach F. Mauerla)

Axiale Zellen bilden das Mark (Hm), peripherische die Rinde (Hr), welche wieder von einer gleichfalls verhornenden Zelllage, dem Oberhäutchen, bekleidet wird.

Vergleiehen wir die im Haar und seiner Umgebung bestehenden Verhältnisse mit einem Hantsinnesorgan (Sinnesknospen), so zeigt sich zunächst, dass die Einsenkung in die Lederhaut nichts absolut Besonderes vorstellt, denn auch an jenen Sinnesorganen kommt es nicht selten zu einer Follikelbildung (Fig. 56). Sie kann

im Grunde auch eine Papille (Kp) besitzen, an welcher der Eintritt der Nerven der Sinnesorgane stattfindet (np). Auch Blutgefäße (V, V) treten hinzu. Auf der Sinnesknospenpapille erheben sieh die Sinneszellen am Epithel zu dessen Oberfläche (St), nach außen folgen Deekzellen, deren änßerste Lagen (He, Hu) frei vorragen und in Verhoruung nachgewiesen sind. Daran sehließt sieh die indifferentere Epidermis, an welcher nicht selten eine Einsenkung (siehe den Pfeil) gegen die Sinnesknospe vorkommt. Kommt es zu einer Rückbildung der Sinneszellen, wie ein solcher Vorgang als normaler bei jenen Organen besteht, so geht auch der Nerv verloren, die Knospenpapille führt dann nur Blutgefäße, wie die Haarpapille, bei welcher zuweilen wahrgenommene Nervenfasern jedenfalls nicht zu einem Sinnesapparat, wahrscheinlich zu Blutgefäßen gehören. Die umfänglichere Haarpapille entspricht der Bedentung des auf ihr vor sieh gehenden Processes der Haarbildung ans denselben Elementen, welehe am Sinnesorgan die Deckzellen vorstellen, und deren äußerste Sehicht, sehon beim Sinnesorgan vorrageud, lässt die Haarscheide mit ihren beiden Lagen (Fig. 57 He, Hu) entstehen. Diese für die Haare so charakteristische Bildnug bleibt ohne jeue Vergleichung absolut unerklärt. Am Sinnesorgan ein Sehntzapparat, bezeugt sie am Haar dessen phylogenetische Beziehung Die Wurzelseheide des Haares ist die in Vergleichung mit dem Sinnesorgan tiefer eingesenkte Epidermis, welche unten (Fig. 57 x in die von der Papille getragenen Epidermismassen, von welchen Haarscheide und Haarschaft sich erheben, umbiegt.

Niemand wird annehmen, dass der Haarschaft so rasch, wie der ontogenetische Vorgang es darstellt, auch in seiner Phylogenese sieh erhoben habe (!). Ein kleiner Anfang, der erst in Generationsreihen zu successiver Entfaltung gelangte, ist nothwendige Annahme. Das zeigt sieh gerade aber bei den Sinnesorganen, indem nach der sensorischen Rückbildung ihre Deckzellen verhornen. Was an Nerven dem Haare zukommt, ist, mit dem tieferen Einsinken des Follikels, nur der Epidermis, der Wurzelscheide, zn Theil geworden. Die Faserhant des Haarfollikels ist eine seeundäre Bildung, die erst mit der Ausbildung der Haaranlage entstand. Es giebt noch manche andere, auch die Entstehung der Haare aus dermalen Sinnesorganen begründen helfende Thatsachen, die wir bei den Sinnesorganen berücksichtigen werden. Das Dargestellte kann genügen zur Begründung jenes Zusammenhanges und zugleich der Differenz von der Federbildung, bei welcher die mächtige Papille im Gegensatz zum Haar etwas Primitives ist. Oder ist jener Anfang zu gering, als dass man sich in der Fortsetzung des Processes das Haar entstehend vorstellen dürfte?

An die Existenz der Haarpapille ist die organische Verbindung des Haares mit dem Integument geknüpft. Der Haarpapille kommt aber wieder im Gegensatze zur Federpapille eine beschräukte Lebensdauer zu. Sie begiunt nach einer gewissen Zeit zu sehwinden, wenn das Wachsthum des Haares gesehlossen ist, und das Haar den Zusammenhang mit dem Grunde seines Balges verliert.

Daran knüpft sich der Haarwechsel der Sängethiere. Er wird damit eingeleitet, dass im Grunde des Haarbalges an Stelle der rückgebildeten, seitlieh

gerückten Papille eine neue entsteht, begleitet von einer Wucherung der indifferenten Zellmassen. Darans legt sich dann, in gleicher Weise wie das zuerst entstandene, ein neues Haar an. Dessen Hervorwachsen bringt das alte zum Ausfall.

Am Haarbalge gehen noch Sonderungen vor sich, von denen wir hier nur die wiederum von der Keimschieht geleitete Entstehung von Drüsen hervorheben, welche an der Grenze des Halses des Haarbalges zu in denselben ausmünden. Näheres s. bei den Drüsen der Haut (S. 121).

Die Haarbälge stehen in der Regel nicht senkrecht in der Hant, sondern nehmen eine sehräge Richtung ein, in der auch das Haar erscheint. Diese Richtung ist eine bestimmte für die einzelnen Regionen, sie bedingt den Strich der Haare.

Glatte Muskulatur der Haut setzt sich auch mit den Haarbälgen in Verbindung, die dadurch bewegt werden (Sträuben der Haare).

Im Haarbalge findet auch eine Vertheilung von Nerren statt, welche in der der Malpighi'schen Schicht entsprechenden Zelllage endigen, während die Papille selbst, auch dadurch verschieden von anderen Hautpapillen, meist der Nerven entbehrt (S. 144). Durch jene Nerven wird das Haar, resp. dessen Follikel zu einem percipirenden Apparate neuer Art, und verschieden von dem primitiven Organe, aus dem es phylogenetisch hervorging.

Die Muskelzellen bilden Bündel und Züge (Arrectores pilorum), welche von der Lederhaut ans gegen den Grund des Follikels ziehen, und zwar in dem offenen Winkel, den dessen Längsachse mit dem Integumente bildet.

Wenn auch die Behaarung des Körpers einen Charakter der Säugethiere abgiebt, so geht dieser Zustand doch in manchen Abtheilungen verloren. So bei den Sirenen und Cetaeeen. Manche der letzteren besitzen nur noch wenige Haare in der Umgebnng der Nasenlöeher etc. (Mystaceten), andere besitzen vereinzelte Haare nur während der Fötalperiode (an der Oberlippe, auch am Unterkiefer) und bei den Odontoceten scheinen sie auch in jenem Stadium zu fehlen. Auch bei vielen anderen Säugethieren kommt spärliche Behaarung vor oder sie ist local gänzlich unterdrückt.

Die Ableitung der Haare von Sinnesorganen des Integnments darf nicht übersehen lassen, dass wir es in beiderlei Organen mit extremen Zuständen zu thun haben, in so fern in dem einen der Anfang, in dem anderen das Ende eines Processes liegt, von welchom uns fast alle Zwischenstufen fehlen. Sie sind mit ihren Trägern, den Vermittlern vom Amphibienzustande zn jenem der Sängethiere, untergegangen. Die Herstellung der Verknüpfung aus den Fragmenten und Spuren, welche einerseits die Structur der Sinnesorgane, andererseits die Ontogenese des Haares darbietet, ward dadurch Aufgabe der Forschung, und sie ist von Fr. Mauren gelüst (Hautsinnesorgane, Feder- und Haaranlagen. Morphol. Jahrb. Bd. XVIII. Derselbe, Die Epidermis u. ihre Abkümmlinge. Leipzig 1896). Ein umfängliches Referat erhebt zwar allerseits Einwände, ohne Widerlegung der Thatsachen und ohne die Folgernngen entkräften zu können, welche Mauren daraus zieht.

Eine successive Ausbildung der aus regressiv veränderteu Sinnesknospen entstandenen Haare ist eine nothwendige Voraussetzung, dergestalt, dass erst an wenigen Formelementen die Verhornung begann und nach und nach andere sich anschließen ließ. Wem nur die oberflächlich betrachtete Ontogenese des Haares als Leitstern für die Phylogenese dient, der vermag nun freilich nur schwer zu verstehen, wie die wenigen verhornenden Zellen am sich rückbildenden Sinnesorgan die Anlage

eines Haarschaftes darstellen sollen, eines Gebildes, welches ja sobald in massiver Form erscheint. Aber sind nicht auch am Haar in den zuerst auftretenden Hornzellen seiner Spitze nur wenige Elemente vorhanden, die ganz allmählich zunehmen? Muss nicht auch für dieses erste Stadinm ein phylogenetischer Zustand bestehen, bei welchem es wohl für lange Generationsreihen verblieb, bevor, wiederum nur stetig, ein Anschluss neuer verhornender Zellen erfolgte? Oder soll das alles und das Weitere in demselben Tempo vor sich gegangen sein, wie die Ontogenese es zeigt? Man könnte heute über eine solche Vorstellung hinaus sein. Aber es muss auch hier wieder auf das absolut Irrige der letzteren hingewiesen werden. Für jenen ersten Anfang ergeben die Amphibien vollkommen entsprechende Stadien. Auch die Einsenkung des Haarbalges hat da bereits ihren Anfang. Dass sie mit dem länger gewordenen Haarschafte bedeutender wird, ist leicht zu begreifen. Auch die Verbreitung der

Fig. 5s.

A Haar von Perameles obesnla. a Theil des Haarfollikels. B der untere Theil eines ähnlichen Haares von demselhen. c Querschnitt, D Stück eines Wollhaares von Lepus cuniculus. E Contourhaar von demselhen. E Contourhaar von Antilope cervicapra. Am oberen Theile ist c das Oberhäutchen dargestellt, am unteren m Luftfüllung des Markes.

Haarknospen über das Integument ist als eine allmählich erfolgte zu denken. Die Umgebung des Mundes und der Augen bildet jene Loealität, an welcher die Sinnesknospen der Amphibien reicher bestehen, eben so wie an der Seitenlinie, die bei Sängethieren mit dem Versehwinden des Ramus lateralis N. vagi nicht mehr bestehen kann. Vom Kopfe aus, wo an jenen bezeichneten Stellen die ersten Haaranlagen erscheinen, wird somit der Weg der Verbreitung der ausgebildeten Organe ausgegangen sein.

Wenn aus dem ersten Beginne der Haarbildung noch kein Schutz für den Organismus gegen Temperaturwechsel u. dergl. entspringen konnte und von diesem Gesichtspunkte aus die Weiterbildung zu nützlichen Organen unverständlich ist, so ist zu erwägen, dass ja mit der Erzeugung verhornter Gebilde auch eine Ausscheidung von Stoffwechselproducten des Organismus gegeben ist, und dass auch darin gewiss kein geringer Theil der Bedeutung des gesammten Vorganges liegt. Auf diesem Wege macht sich auch der erste Anfang desselben verständlich.

§ 65.

In den Haargebilden ergiebt sieh eine bedeutende Verschiedenheit des specielleren Befundes, sowohl in der Stärke und der formalen Beschaffenheit, als in der Zusammensetzung. Sehr verbreitet ist eine Sonderung in feinere und meist auch kürzere Haare, die man Wollhaare nennt, von stärkeren und längeren, erstere damit überdeekenden Contour- oder Stichelhaaren (Grannen).

Die letzteren führen vorzugsweise Pigment, und bedingen die Farbe des Haarkleides, auch darin eine Parallele zum Gefieder der Vögel darbietend. In der Form des Schaftes waltet die annähernd eylindrische vor, wobei wie nach der Spitze hin auch gegen die Wnrzel eine Verjüngung besteht, aber in großer Verbreitung treffen

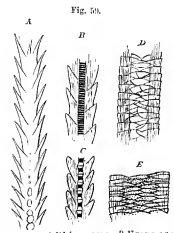
sieh abgeplattete, zuweilen verbreiterte Formen. Solehe bestehen schon bei Ornithorhynehus und manehen Marsupialiern (Fig. 58 A, B, C, hier zuweilen rinnenförmig gebildet), sind aber auch bei Monodelphen sehr häufig zu treffen.

Die oben sehon anfgeführten Bestandtheile bedingen je nach ihrer Umbildnug im einzelnen Haare eine Vermannigfaltigung der Structur. Je nachdem das Mark oder die Rinde vorwaltet, kommt dem Haare eine verschieden straffe Beschaffenheit zu. In den »Borsten« hat die Rindensubstanz entweder bedeutend das Übergewicht, oder das Mark fehlt ganz. In vielen Wollhaaren, aber auch in anderen besteht das Mark aus einer Längsreihe einzelner Zellen, welche bald mehr in die Höhe (Fig. 58 D), bald mehr in die Breite entfaltet sind (Fig. 59 D). Sie sind nicht selten der ansschließliche Sitz des Pigmentes (Fig. 59 B, C), können übrigens anch Luft führen, wie in Fig. 58 D bei durchfallendem Lichte dargestellt ist. Bei einer Vermehrung des Markes tritt die Rinde zurück. Die Markzellen ordnen sich in Querreihen (Fig. 58 B) oder schieben sich stark abgeplattet gegen einander (Fig. 58 F), oder es kommt eine Mehrzahl neben einander und mit ihren Enden zwischen einander eingreifenden Längsreihen von Zellen vor (Fig. 58 E). In Fig. 58 F ist die Luftfüllung mehrerer Reihen gleichfalls dargestellt.

Während die Zellstructur in der Marksubstanz anch bei deren Verhornung noch erkennbar ist, indem die Zellenwände erhalten bleiben, sind die verhornten Formelemente der Rinde bedeutender modificirt. Sie bilden zu Fasern fest mit einander verbundene Fäserchen, welche nur mit Agentien darstellbar sind. Die Fasern verleihen der Rinde in der Regel eine Längsstreifung. Bei Nagern, auch bei Wiederkäuern bildet die Rinde (r) häufig nur eine dünne Überkleidung des mächtigeren Markes (Fig. 58 E). Immer bildet sie allein die Spitze des Haares und stellt anch

einzig an der Wurzel den Schaft her, so dass sie als der primitivere Bestandtheil des Haares zu gelten hat.

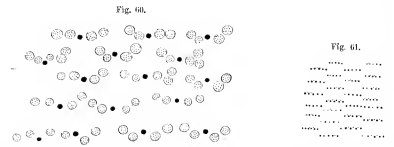
Das Oberhäutehen des Haarschaftes liefert ebenfalls einen Theil der Mannigfaltigkeit der Zustände. Immer aus dachziegelförmig sich theilweise deekenden, mit dem freien Rande distal gerichteten verhornten Plättelien zusammengesetzt, lässt es bei kleineren Elementen, welche zugleich sich dichter folgen, jene Ründer als feine liber die Oberfläche ziehende Linien erkennen (Fig. 58 F, am oberen Theile des Haarstückes), die anch am Rande als leichte Vorspringe sichtbar werden (Fig. 59 D, E). Bedcutendere Ausbildung dieser Vorsprünge lässt sie zu Zacken oder Stacheln sieh gestalten, wie sie die Haare von Chiropteron auszeichnen (Fig. $59\,A)$, aber auch au den Haaren mancher anderen Abtheilnagen, und zwar an den Wollhaaren entwickelt sind (Fig. 59 B, C).



Haar von: A Rhinopoma, B Ursus arrtos, C Mus decumanus, D Lemur varius, E Didelphys.

Im ersten Auftreten der Behaarung zeigt sieh eine Reihenanordnung, die am Kopfe beginnt (MAURER). Die *Haarreihen* verhalten sieh zwar versehieden, aber es ist in ihnen eine Übereinstimmung mit dem Verhalten von Hantsinnesorganen

der Anamnier unverkennbar. Vom Kopfe her findet die Ausdehnung auf den Rumpf, anch auf die Extremitäten statt. Dann erfolgt eine Auflösung der Längsreihen, und es bestehen *Gruppen*, welche in den einzelnen nach den Abtheilungen sehr mannigfach, aber stets in regelmäßiger Anordnung sich darstellen (DEMEIJERE). Ein stärkeres Haar pflegt in Mitte von sehwächeren oder Wollhaaren sich zu finden (LEYDIG), die wieder für sich Gruppen bilden können (Fig. 60).



Haargruppirung von Ornithorhynchus. Jedes starke Haar hat 1-3 Bündel von Büschelhaaren. (Nach de Meijere.)

Haargruppirung von Tragulus javanicus. (Nach de Meijere.)

Eine nähere Beziehung gewinnen die Haare zu einauder durch Vereinigung der Haarfollikel. So zeigt sich dem Balg eines Contourhaares eine Auzahl von Follikeln kleinerer Haare angeschlossen, und denselben rings umgebend, durch eine gemeinsame Faserhülle verbuuden (Lepus). Eudlich giebt es Haare, welche in Büscheln aus einem distal mehrfach getheilten Follikel entspringen. Eine Summe von Follikeln hat hier eine gemeinsame Mündung (Carnivoren, Bradypus, Echidua, Stiehelhaare von Ornithorhynelms). Diese Thatsachen sind von hervorragender Bedentung für die Phylogenese des Haarkleides. Wir erblicken in diesen Befunden mannigfache Zustände der Vermehrung der Haare durch Vermehrung ihrer Follikel, denn daran, dass da, wo eine Anzahl Follikel mit einem gemeinsamen Halse ausmündet, nicht eine Follikelconerescenz, sondern das Ergebnis einer Sonderung mehrerer aus einer gemeinsamen ersten Anlage vorliegt, kann kein Zweifel bestehen.

Ein Fortschritt des Sonderungsprocesses führt zum Zustande näheren Zusammensehlusses einer Anzahl discret gewordener Follikel, wovon ein neuer Zustand, benachbarte Lagerung der durch jene Sonderung selbständig gewordenen Follikel, und damit die gruppenweise Anordnung der Haare selbst sich ableitet. Diese Sonderung von Follikeln kann somit als ein Zeugnis gelten für den primitiven Vorgang, wie wir ihn für das Zustandekommen der über das Integument verbreiteten Behaarung dem Eingangs Dargelegten gemäß anzunehmen haben.

Eine etwas abweichende Constitution des Haares findet sich bei den Faulthieren (Welcker).

Bei Bradypus befindet sich unter dem Oberhäutehen noch eine, gleichfalls verhornte Zellschieht, die ihm desshalb anzugehören scheint, weil sie außerhalb der Faserschicht besteht. Die Zellen sind um diese in radiärer Anordnung und bilden mehrfache Lagen. Diese Schicht beginnt erst in einiger Entfernung von

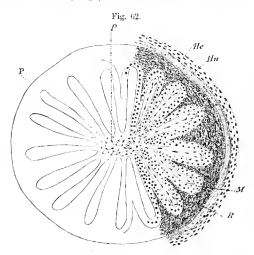
der Spitze und vernrsacht durch ihren Luftgehalt die eigenthümliche »dürre« Beschaffenheit der Faulthierhaare. Bei Choloepus ist diese Belegschicht der Rinde minder müchtig. Sie füllt hier Längsrinnen aus, welche die Rindenschicht an ihrer Oberfläche darbietet. In wie fern solche Zustände mit gewissen, wie es seheint nur spurweise bei anderen Haaren vorkommenden Befunden in Zusammenhang stehen, bleibt künftigen Untersuchungen vorbehalten.

Von den Haaren leiten sich besoudere, durch ihr Volum ausgezeichnete Gebilde ab, wie sie in den Stacheln bestehen. Ist schon durch die massivere Besehaffenheit des Schaftes in der »Borste« eine Vermittelung zu jenen umfänglichen Bildungen gegeben, so geschicht diese noch mehr durch mauche andere Zwischenstufen bei den Sängethieren, denen ein Stachelkleid eigen ist. Die Stacheln ergeben sich als umfänglicher geformte Haare, welehe mit letzterem im Wescutlichen den gleichen Entwickelungsgang theilen, und aus demselben Material aufgebaut sind. Das bedeutendere Volum des zum Stachel verwendeten Materials bedingt schon in der Anlage eine Verschiedenheit vom gewöhnlichen Haar, indem die Papille nicht nur größer wird, sondern auch durch Längsfalteubildung von Seite der sie umgebenden Zellmassen sich im Querschnitte sternförmig gestaltet. Jene Faltung entspricht der reichlichen Vermehrung der Formelemente, welche in jenen Falten eingesenkt, an diesen eine größere, der Ernährung günstigere Contaetfläche finden. Dass ein solcher Zustand sehou an stärkeren Haaren, wie an den Borsten des Schweins, vorkommt (W. Lwoff), bildet eine Verknüpfung von beiderlei Ge-Es sind aber im Aufbaue des Stachels bei den verschiedenen Stachelträgern doch manche Eigenthümlichkeiten ausgeprägt, und es kommt ihuen nicht

ein allgemein völlig gleicher Bau zu. Daraus ist zu folgern, dass die verschiedenen stacheltragenden Gattungen ihren Besitz nicht durch gemeinsame Ererbung von einer Urform, sondern jede für sich erworben haben.

Auch die Divergenz der Abtheilungen spricht das aus. Unter den Monotremen ist Echidna, bei den Insectivoren Erinaceus, Centetes und andere Verwandte, von den Nagern Hystrix und Erethizon mit Stacheln bewehrt, zwischen denen mehr oder minder Wollhaare verbreitet sind.

Im Bane des *Igelstachels* ergiebt sich eine radiäre Anordnung von der Rindensubstanz (Fig. 62 R) ausgehender Scheidewände, welche die



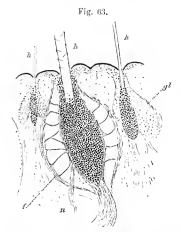
Querschnitt eines in Entwickelung begriffenen Stachels von Erinaceus europaeus. P Pulpa, M Mark, R Rinde. H_{θ} Henle'sche Schicht. (Nach Davies.)

centrale Marksubstanz peripher in Lamellen zerlegen. Das leitet sich von der Ontogenesc ab, indem die den Stachelkeim darstellenden Zellen unter bedentender Vermehrung in radiäre Falten sich ordnen, durch welche die Papille in dazwischen ragende

Längsleisten sieh auszieht und damit gleichfalls (im Quersehnitte) sieh radiär gestaltet. Während die diese Leisten der Papille dicht überkleidenden Schichten Markzellen hervorgehen lassen, bilden die mehr peripheren sammt den zwischen jenes Mark einspringenden Septen die Riudensnbstanz. Wo sich mit dem Anwachsen des Stachels die Papille mit ihren Leisten zurückzieht, bilden sieh von Mark umgebene Hohlrämme (Pulpahöhlen). Über die Entwickelung des Igelstachels s. Davies, Morph. Jahrb. Bd. XV. S. 608.

Eine eigeuthümliche Anordnung bieten die Stacheln bei Hystrix. Eine Anzahl von Follikeln ist in einer Querreihe nuter einander enger verbunden und bildet einen nach innen ragenden sehildförmigen Vorsprung des Integuments. Die benachbarten Schilder schieben sieh daselbst dachziegelförmig fiber einander.

Die dem Haarfollikel gleich mit anderen Hauttheilen in die Wurzelseheide gelangenden Nerven lassen das Haar sammt Follikel als Sinneswerkveng fungiren. Jede Berührung des Haares wird durch die an jenem Orte befindlichen Nerven percipirt. Dieses allgemeine Verhalten der Haare erfährt in bestimmten Örtlichkeiten eine besondere Ansbildung, und lässt die betreffenden Haare als Tast- oder Spürhaare unterscheiden. Solche finden sich in Verbreitung an der Oberlippe, über dem Ange, auch in der Wangeuregion ete., an Stellen, welche die erste Anlage der Behaarnug am frühesten zeigen, und die Annahme, dass von hier ausgehend die gesammte Behaarnug erfolgte (S. 147), aufstellen ließen. Wie diese in verschiedener Anzahl vorkommenden Haare fast immer durch bedeutende Länge und Stärke ausgezeiehnet sind (bei den Robben sind sie spiralig gewunden), so ist aneh ihr Follikel von ausehnlichem Umfange, und wird durch Verbindung mit der



Durchselmitt durch die Lippenhaut von Musmusculus. hhh Haare, das stärkere ein Tasthaar. gl Talgdrüse, fäußere Schicht der Faserhaut des Follikels. n Nerv.

Gesiehtsmuskulatur *beweglich*. Dadureh wird das Haar selbst um als aetiv wirksame Sonde zu dienen geeignet.

Dem Follikel kommt in seiner Faserhaut die Entfaltung weiter lachnärer Bluträume zu. welche von einzelnen Bindegewebszügen durchsetzt werden (Fig. 63). Die Bluträume zerlegen die Faserhaut in eine äußere und eine innere Schicht, welch letztere die Wurzelscheide um-Die Blutränme repräsentiren einen Schwellkörper. Anf dem Wege der diesen durchsetzenden Biudegewebszüge gelangen starke Nervenfaserbiindel n nach innen und treten unter Geflechtbildung zu einer uuterhalb des Follikelhalses gelegenen Anschwellung der Wurzelscheide, wo ein Theil zwischen den Zellen, ein anderer in reuseuartiger Anordnung terminalen Verlanf nimut (s. Bonnet. Sowohl durch den Schwellkörper als aneh durch den Nerven-

apparat wird die gesammte Einrichtung zu einem sehr empfindlichen Organ. Sie werden sämmtlich vom N. trigeminus versorgt.

Hinsiehtlich des feineren Baues der Haare vergl. die histolog. Lehrbücher, feruer Bröcker, De text. et formatione spinarum et part. sim. Dorpati 1848. Reissner. Nonnulla de hom. mammaliumque pilis diss. Dorpati 1853. Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der Haare. Breslan 1854. Leydig in Arch. f. Anat. u. Phys. 1859. S. 677.

WELCKER, Abhandl. der naturforsch. Ges. z. Halle. IX. A. GOETTE, Zur Morphologie der Haare. Arch. f. mikr. Anat. Bd. IV.

Bezüglich der Spürhaare s. Leydig (l. c.). Odenius, Arch. f. mikr. Anat. II. Dietel, Sitzungsber. d. K. K. Acad. d. Wiss. zn Wieu. Bd. LXIV, LXVIII. Bonnet, Morph. Jahrb. Bd. IV. V. v. Ebner. Mikr. Studien über Wachsthum und Wechsel der Haare. Wiener Sitzungsber. Bd. LXXIV. Abth. III. W. Lwoff, Beitr. z. Histologie des Haares, der Borste, des Stachels und der Feder. Bull. de la soc. imp. des Naturalistes Moscou. 1884. Waldever, Untersuch. über die Histogenese der Horngebilde. Festschrift f. Henle. 1882. A. Sticker, Über d. Entw. u. den Bau des Wollhaares beim Schafe. Diss. Berlin 1887. Waldever. Atlas d. menschl. u. thierischen Haare. Lahr 1884. Mertsching, Haar und Haarbalg. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXI. De Meliere, Over de haren der Zoogdieren. Leiden 1892; auch Morph. Jahrb. Bd. XXI. M. Güntier, Haarknopf und innere Wurzelscheide des Säugethierhaares. Diss. Berliu 1895. E. B. Poulton, Struct. of the Bill and hair of ornithorhynchus. Quarterly Journal of mikr. Sc. Juni 1894. Maurer, Zur Phylogenie der Säugethierhaare. Morph. Jahrb. Bd. XX, und Epidermis. Leipzig 1895.

Hartgebilde des Integuments.

(Hautskelet.)

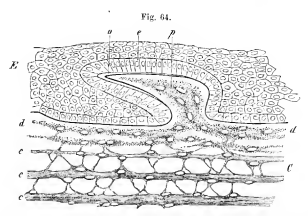
§ 66.

Wie das Integnment seinen Werth als Sehutzorgau bei den Ammieten durch Horngebilde von mancherlei Art erhöht, so tritt bei den Anannia eine andere in gleicher Richtung wirksame Organentfaltung auf, die aber, wir werden es sehen, von umfassenderer Bedeutung ist. Denn jene Sehutzfunction ist nur die erste, bei welcher die Einrichtung Verbreitung gewinnt. Von dieser Verbreitung aus erlangen die Theile nene Beziehungen, gewinnen dabei eine allmählich rom Integnmente emancipirte Stellung, und gehen in neue Organbildungen über, die, neue Verrichtungen übernehmend, vom Ausgangspunkte oft weit entfernt sind. In diesen von ihnen erworbenen Verhältnissen spielen sie in der gesammten Organisation der Guathostomen eine bedentsame Rolle.

Den Anfangszuständen dieser Einrichtungen begegnen wir bei den Sclachiern zuerst. Hier entstehen Erhebungen auf der Lederhaut, Papillen, welche, nach einer Richtung (distal) sich neigend, die Anlagen von Hartgebilden vorstellen. Das Innere dieser Papillen einnehmende Formelemeute lassen Zalmbein, Dentin, entstehen, in welchem die Zellen in verzweigten Canälen Fortsätze bilden, indess von der Epidermis her eine als Schmelz oder Email bezeichnete Schieht (o) darüber gelagert wird, die als Ausscheideproduet eines Epithelstückes der basalen Epidermissehieht (e) erscheint, welche das Zähnehen überkleidet. Die Schmelzsubstanz hat aber nur im Allgemeinen Übereinstimmung mit der gleichnamigen Substanz der höheren Wirbelthiere. Ein solches Hautzähnehen wird zum Placoidorgane, indem, an die Dentinsubstanz angeschlossen, in den benachbarten Corinmschichten Ossification anhebt, durch welche eine Strecke der Lederhaut in

eine jetzt das Zähnchen tragende Platte umgewandelt wird. Damit kommt zum Anfbaue eines solchen Organs eine dritte Substanz, *Knochensubstanz*, in Verwendung.

Wenn man nun aus den bisherigen Erfahrungen die einander verwandten Gewebe des Dentins und des Knochengewebes im Corinm ihren Mutterboden finden lässt, so ist es doch zur Frage geworden, ob auch die jeuen Bildungen dienenden Formelemente solche des Corinms seien und nicht aus der Epidermis ausgewanderte Zellen. Das Bestehen einer die oberste Lage des Corinms dar-



Senkrechter Schnitt durch die Haut eines Halembryo. C Lederhaut. c, c, c Straten derselben. d subepidermale Schicht. p Papille. E Epidermis. e Cylinderzellenschicht derselben. o Schmelzschicht. (Nach einem Präparat von O. Herrwig.)

stellenden Zellschicht (O. Hertwig) unterstützt die Annahme von der Einwanderung (Klaatsch), denn die wirkliche Coriumbildung beginnt mit der Sonderung einer äußersten Schicht von Bindegewebe (S. S4).

Wir können es also für jetzt als Hypothese betrachten, dass die Hartsubstanzen auch alle ectodermalen Ursprunges sind, gewissermaßen aus einer und derselben Basalschicht der Epidermis hervorgehen. Die eine begreift das Email oder den Schmelz, welchen die in ihrer Lage gebliebene Schichtenstrecke liefert, die andere umfasst das aus dem abgelösten Zellmaterial entstammende Dentin und die Knochensubstanz der Basalschicht. Diese beiden sind in engster morphologischer Verwandtschaft, sowohl durch ihre histologische und chemische Beschaffenheit, als anch durch ihre Genese, sie sind aber ebenso wieder verschieden vom Schmelz, so dass daraus eine Instanz für die Annahme einer auch verschiedenen Genese entstehen konnte.

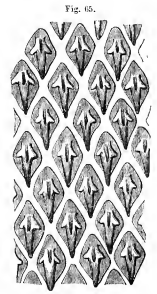
In der Gesammterscheinung liegt ein bereits außerordentlich complicirter Process vor, welcher eine sehr weite Entfernung von seinem Ausgangspunkte erkennen lässt. Liefert der Vorgang auch die uns bekannten niedersten Befunde des dermalen Skeletes, so ist er desshalb doch noch nicht als ein »Anfang« im absoluten Sinne zu betrachten. Denn die Veränderung, welche in der Auswanderung unter die Epidermis gegeben ist, kann doch nicht als plötzlich, mit einem Schlage entstanden,

sondern vielmehr nur als eine successive, erst in langen Zeiträumen erfolgte gedacht werden.

Solehe Organe bilden bei den Haien eine im gesammten Integnmente verbreitete Bedeckung, welche nach ihrer Ausbildung unter mehr oder minder vollständigem Verluste der Epidermisbekleidung unmittelbar au die Oberfläche gelangen kann, und zunächst dem Schutze dient. Die Gestalt dieser Hartgebilde variirt, besonders an dem über der Lederhaut befindlichen freien Abschnitte, indess die Basalplatte minder variabel, in der Regel rhomboidal gestaltet ist. Jener freie Theil ist bald blattförmig verbreitert, bald hakenförmig gekrümmt, mit einfacher Seiten auf un auf und die Abschriften der Regel rhomboidal gestaltet ist.

Spitze, oder anßer dieser noch mit Nebenspitzen versehen.

Die Anordnung folgt schrägen Linien (vergl. Fig. 65), welche, sieh kreuzend, in der Richtung mit jenen der Faserzüge der Coriumlamellen übereinstimmen. So bilden sie, ohne die Beweglichkeit zu beeinträchtigen, einen mächtigeu Schutzapparat, dessen Bestandtheile schon bei den Haien innerhalb der oben erwähnten Formen manche loeale Modificationen eingehen, so z. B. an den Flossen und am Kopfe. Bei den Roehen sind sie an Zahl und Verbreitung reducirt, aber die erhaltenen sind oft von bedentendem Umfange und bieten bei allgemeinem Festhalten an der Struetur alle Übergänge von einfacheren Bildungen zu mächtigen Stacheln dar. Solche sind auch bei Haien in der Rüekenflosse ausgebildet (Dornhaie) und bleiben aneh bei manchen jener Rochen am Schwanze erhalten, deren Integument sonst alle Hartgebilde verloren hat (Trygon, Myliobates). Bei anderen Rochen fehlen auch diese Gebilde (Torpedines).



Hautzähnehen von Centrophorus calceus, von der Oberfläche geschen (schwache Vergrößerung).

In diesen Umbildungen von Placoidorganen ist aber aneh der ontogenetische Gang bedeutend modifiert, und es erfolgt deren Anlage nicht mehr so oberflächlich wie bei den über den Körper verbreiteten, sondern in der Tiefe des Integnments. Letzteres bildet dann einen noch längere Zeit sie bedeekenden Überzug, welcher aneh über einem großen Theil des Stachels sieh forterhält. Ob die den Schmelz der Hautzähnehen liefernde Epithelstreeke sich gleichfalls mit einsenkt, ist zweifelhaft. Diese Stachelbildungen dürften somit recht extreme Zustände vorstellen.

Die Zahl der zuerst entstehenden Plaeoidschüppen ist viel geringer, als die der später vorhandenen. Die Vermehrung geschieht durch Bildung neuer zwisehen den älteren. Wahrscheinlich erfolgt auch so ein Wiederersatz verloren gegangener. Denn man findet selbst an erwachsenen Thieren nicht bloß ältere defect gewordene Plaeoidschüppen, sondern auch jüngere Formationen vor. Der gesammte Placoid-

panzer erscheint einer fortwährenden Regeneration unterstellt, wozu die schon frühzeitig aufgetretene subepidermoidale Lage das Material bildet. Da die Gesammtheit der in späterer Lebenszeit vorhandenen nicht mit einem Male, sondern successive entstand, dürfen wir annehmen, dass auch den erst auftretenden phylogenetisch eine solche Entstehung zukam, und dass die Verbreitung über das ganze Integument einen secundären Vorgang bildete.

Für die Structur der Basalplatte ist noch das Verhalten des die Pulpa des Placoidschüppehens führenden Canals beachtenswerth. Derselbe besitzt sehr regelmäßig noch eine Öffnung am Halse des Schüppehens und bietet nicht selten auch Verzweigungen dar, die in der Platte sich verbreiten.

Außer den Formveränderungen, welche die Placoidschüppehen ohne Anfgeben der charakteristischen Gestalt darbieten, treten andere auf, welche weiter vom ursprünglichen Ausgangspunkte sich entfernten. Manchen Haien kommen an Stelle der Schüppehen größere Stacheln zn. Solche bestehen auch von verschiedenem Umfange bei manchen Rajae, und an bestimmten Örtlichkeiten sitzt der oft kleine Stachel einer großen Basalplatte auf, welche damit den bedeutendsten Bestandtheil bildet. Eine andere Umbildung der Placoidorgane ist bei Pristis vorhanden, dessen Kopfskelet am Rostrum beiderseits mit mächtigen, auch tief eingesenkten Zähnen besetzt ist.

Stachelbildungen eigener Art stellen die oben in den Rückenflossen erwähnten vor. Sie finden sieh in Verbindung mit knorpeligen Skelettheilen (Flossenstrahlen). Ein aus Dentin aufgebanter Stachel umseheidet den Knorpel und leitet seine Genese von den Osteoblasten ab, wie denn auch die erste Anlage dieses darstellt. Der Knorpel bietet hier für den Aufbau eines Hartgebildes eine Unterlage, welcher das, obwohl aus einem Placoidschüppchen entstandene, Gebilde sieh angepasst hat. Die gewonnene Unterlage befähigt das Organ zum Widerstande. Es ist dieses, wenn anch nur vereinzelt vorkommende Verhalten von größter Bedeutung, denn es liegt darin ein Vorspiel zu umfassenderen und tiefer eingreifenden Veränderungen, welche am Knorpelskelet im Bereiche der Gnathostomen sich terner ereignen. Jene Stachelbildungen, wie sie bei manchen Haien (Acanthias, Spinax, Centrophorus) u. A. bestehen, sind bei Roehen am Schwanze oft zu gewaltigen, wieder mit Haken besetzten Waffen ausgebildet. Sie geben Zeugnis für die allgemeine Verbreitung des Placoidkleides, welches nur den Torpedines ganz abhanden kam. Dass auch die Chimiiren Placoidschüppehen besaßen, lehren deren Rudimente, die sieh in dem Begattnngsorgan erhalten haben, so wie anch der Staehel vor der Rückenflosse.

Auf Rechnung der Plaeoidschüppehen kommt noch die Entstehung eigenthümlicher, in den Flossen der Haie vorhaudener Gebilde, der sogenannten Hornfäden, durch welche der Stützapparat der Flossen vergrößert wird. Es sind lange, gelblich oder bräunlich gefärbte, terminal verjüngte Fäden, welche, dicht bei einander liegend, jeder durch Bindegewebe vom Nachbar getrennt, auf beiden Seiten der Flosse im Corium des Integnments liegen. Sie nehmen die Stelle ein, welche die tiefe Lage der Basalplatte der Plaeoidschüppehen bildet, und gehen structurlos, wie sie sind, und nur concentrische Schichtungen homogener Substanz aufweisend, ans einer Abscheidung hervor, für welche wieder die gleichen Formelemente in Anspruch zu nehmen sind (H. Klaatsch).

Die Substanz der Hornfilden ist chemiseh dem Elastin verwandt, daher als Elastoidin bezeichnet. Krukenberg, Mittheil. der Z. Stat. in Neapel. Bd. VI.

Der Reichthum mannigfaltiger Organe, die in den Placoidschüppehen des Integuments ihre Quelle besitzen, ist mit dem in der Kürze Vorgeführten nicht erschöpft. Eine wichtige Kategorie von Organen entspringt eben daraus, die Zähne

des Gebisses. Für die Phylogenese dieser Hartgebilde, wie anch für das Verständnis von deren Ontogenese sind jene Hantzähnehen von fundamentaler Bedentung. Die Selachier haben nns den Zustand bewahrt, welcher die Urgeschichte des Gebisses vollkommen erleuchtet. Wie das äußere Integument mit dem Eetoderm sieh in die Mundbueht fortsetzt, die Kiefer überkleidend, so setzt sich mit ihm auch die Bildung von Plaeoidschüppehen fort, welche auf der Höhe der Kieferränder Zähne vorstellen. Von den anßerhalb gebliebenen, in gar nichts Wesentliehem nnterschieden, gewinnen sie hier mit der Übernahme einer neuen und wichtigen Function allmählich eine besondere Ausbildung, wobei immer der vom Schmelz überzogene Theil den wiehtigsten, die Krone bildet, indess die Basalplatte der Befestigung dient. Die Ausbildung gesehieht in mannigfaltiger Art, von der wir hier nur die Entstehung neuer Spitzen hervorheben. Die meist nur wenigen der Plaeoidschüppchen sind nicht selten bedeutend vermehrt, ohne dass dadurch die Ableitung von jenen beeinträchtigt wird. Die Entstehung solcher Formen durch Conerescenz mehrerer Sehüppchen bleibt ausgesehlossen, was auch ontogenetisch bestätigt wird. Somit ist für die Selachier zu erweisen, dass deren Gebiss aus jenen Integumentgebilden hervorging. Da wir aber hier den ersten wirklichen Zähnen begegnen, von welchen alle anderen sieh ableiten, und in unteren Abtheilungen noch in manehen Punkten offen liegende Beziehungen zu jenen bestehen, findet der gesammte Apparat des Gebisses der gnathostomen Vertebraten hier im Integumente der Selachier seinen Ausgangspunkt (s. beim Darmsystem).

Dnrch die Entstehung von Plaeoidzähnehen im Integnmente giebt dasselbe nieht nur besonderen Organen Entstehung, die sieh direct von jenen herleiten, sondern es wird auch zum Mutterboden für Hartgebilde, welche ans dem Gewebe der Basalplatte entstehen. Solche kommen vor Allem am Kopfe, aber auch anderwärts zur Ansbildung. Hier gestalten sie sieh zu Einrichtungen, welche bei dem inneren Skelete zu betrachten sind. Damit wird für das Integement eine regionale Sonderung vollzogen, und wir treffen fernerhin bei den Fischen vom Zustande der Plaeoidorgane nicht schr weit entfernte Gebilde verbreitet, während am Kopfe andere Verhältnisse obwalten. Mit der Entstehung der Plaeoidschfippehen hat sich somit ein weites Feld für zahlreiehe nene Sonderungen eröffnet, von denen ein nicht geringer Theil in der Organisation der Wirbelthiere allmählich zur Herrschaft gelangt.

Das plastische Material für die Eutstehung der Placoidorgane ward von uns als Ausscheidung von Zellen betrachtet, welche alle wir als wahrscheinlich der Epidermis entsprungen auführten. Für den Schmelz besteht kein Zweifel an der ectodermalen Genese. Für Dentin und Knochensubstanz, die beide zusammengehören, liegen die Thatsachen auf minder festem Boden, da gegen den Übertritt von Epidermiszellen ins mesodermale Corium Einsprüche erhoben wurden. Dies mag gewiss für die bezüglichen Fälle der Beobachtung Berechtigung haben, allein bei einer Sache von so großer principieller Bedeutung ist die Frage nicht gleiebgültig, ob bei jenen Objecten nicht bereits veränderte Zustände vorlagen, d. h. solche, bei welchen die ectodermale Auswanderung bereits vollzogen war. Das ist um so mehr ins Auge zu fassen, als der Entstehungsmodus der Hautzähnehen nicht bei allen Haien ein

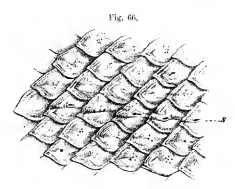
völlig gleicher ist und Heptanchus, auch noch Acanthias, etwas andere Verhältnisse bieten, als z. B. Mustelus. Bei Heptanchus scheinen primitivere Zustände obzuwalten, und hier ist die Angabe von Klaatsch von dem Austritte basaler Epidermiszellen nicht widerlegt worden.

Wenn auch die Nothwendigkeit erneuter Untersuchung zuzugeben ist, so kann damit die Frage doch keineswegs als eine zu Gunsten des Mesoderms entschiedene gelten. Sie bildet vielmehr ein Problem. Dass auch noch bei Amphibien eine subepidermoidale, ihre Zellen aus der Epidermis bezichende Schicht besteht (MAURER, ist für die einschlägigen Fragen nicht ohne Bedeutung.

Über die Placoidbildungen s. L. Agassiz (Poissons fossiles), ferner W. C. Williamson, On the Microscop. Structure of the Scales and dermal teeth of some Ganoid and Placoid Fish. Philos. Transact. 1849. A. Brackel, De entis organo quorundam animalium ordinis Plagiostomorum disq. micr. Diss. Dorpati 1858. O. Hertwig, Über Bau und Entw. der Placoidschuppen und der Zähne der Sclachier. Jen. Zeitschr. Bd. VIII. C. Benda, Die Dentinbildung in den Hautzähnen der Sclachier. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX. H. Klaatsch, Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartsubstanzgewebe. Morph. Jahrb. Bd. XVI. Derselbe, Über die Herkunft der Scleroblasten. Morph. Jahrb. Bd. XXI.

\$ 67.

Indem wir fernerhin von den in fremde Dieuste getretenen Hartgebilden (S. 154) abschen, bleiben uns hier die vorwiegend am Rumpfe verbleibenden zur näheren Beurtheilung. Bei den den Selachiern nächststehenden Fischen hat sich eine Umwandlung der Integumentgebilde vollzogen. Wir treffen bei den in überaus divergenten Gattungen uns erhaltenen Ganoiden, Fischen, denen wir hier die Crossopterygier aureihen, Hartgebilde als massive Platten in denselben diagonalen Reihen geordnet, wie die Plaeoidorgane der Selachier. Sie stellen in niedersten Zuständen (Acanthodes) sehr kleine und quadratisehe Gebilde dar, welche bei den meisten in rhomboidaler Form und durch bedeutendere Größe aus-



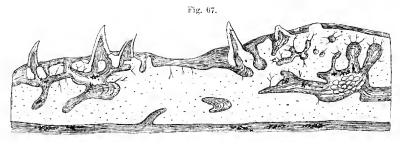
Eine Strecke des Hautpanzers von der Seite des Rumpfes von Polypterus bichir. s Seitenlinie.

gczeichnet, in dichterem Anschlusse an einander, einen Hautpanzer zusammensetzen. Viele Abtheilungen fossiler Formen waren dadurch ansgezeichnet. Eine die Ganoidschuppe bedeckende Schicht als »Schmelz« gcdeutet, wurde als charakteristisch angenommen. Diese in die Lederhaut eingesenkten rhomboidalen Platten bieten in der Art ihrer Beziehung zu einander Verschiedenheiten. Beim Bestehen eines Zwischenraumes gegen die Nachbarplatten bietet die Begrenzung keine Auszeichnung.

Eine solche tritt bei dichterem Anschluss am Vordertheile der Platte auf, indem diese dorsal und ventral mit einem Fortsatze unter die beiden angrenzenden Platten tritt. Auch gelenkartige Verbindungen sind bei fossilen Formen beobachtet.

Die Platte wird entweder von einem oder einigen Canalchen durchsetzt (Le-

pidosteus), welche in der Mitte emportreten, oder sie ist durchzogen von einem Canalnetze (Polypterns). Ihre Substanz bildet dasselbe Gewebe wie in der Basalplatte der Sclachier. Dieser die Hanptmasse jeder Platte darstellende Theil ist oberflächlich von einer in manchen Localitäten des Körpers mit Vorsprüngen besetzten Schicht überkleidet, die jedoch kein »Schmelz« ist, die Ganoinschicht. Ihre Entstehung giebt sich zu erkennen, indem nach der Anlage der Basalplatte

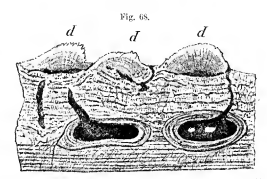


Querschnitt durch einen Belegknochen des Schultergürtels von Polypterus. (Nach O. Herrwig.)

über derselben eine Anzahl von Hautzühnehen in gleicher Weise wie bei Selachiern zur Entfaltung gelangt (O. Hertwig). Diese sehließen sich mit ihrer Dentinstütze der Oberfläche der Basalplatte an, und lassen mit ihren Basen zusammenfließend, die Ganoinschicht entstehen. Diese entspricht somit dem Dentingerüst der Placoidorgane. Diese Beziehung zu Hautzähnehen zeigt sich in mannigfaltiger Weise.

Während die sehmelztragenden, mit einer Pulpahöhle versehenen Zähnehen

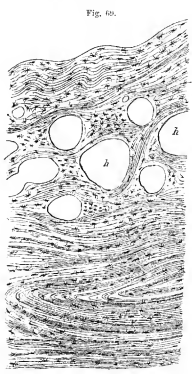
der Lepidosteusschuppe verloren gehen, haben sich bedeutende Reste davon als Höcker und Vorsprünge an den Hautplatten vieler Crossopterygier erhalten (Whlliamson) und bezeugen durch Pulpahöhle wie Dentinstructur ihre Abstammung. Dadurch wird auch die Ganoinschieht bei Polypterus, einer lebenden Form ans einer früher reich verzweigten Abtheihung, von jenen Beziehungen zu Hautzähnehen ableitbar.



Schliff aus dem Kiemendeckel von Macropoma Mantelli, 25/1.~d,~d,~d Hautzähnchen. (Nach Williamson, l

Wenn wir die mächtige aus geschichteter Knoehensubstanz bestehende Grundlage der Schuppe der Basalplatte der Plaeoidorgane der Selachier vergleichen, und eine Mehrzahl von Hautzähnchen in ihrem Bezirke zur Anlage kommen schen, so ergiebt sieh daraus eine zu Stande gekommene zeitliche Souderung in der Ontogenese beider. Auf die Basalplatte füllt bei den Ganoiden der Schwerpunkt der Function. Sie legt sieh früher an als der Spitzentheil und gewinnt zugleich eine

bedeutendere Ansdehnung als bei Selachiern. Neben ihr kommt es dann zur Bildung von Zähnchen, denen die Basalplatte zugetheilt wird. Dass die letztere jedoch einer einzigen Placoiden-Basalplatte homodynam ist, bezeugt bei Lepidostens der sie veutral durchsetzende Canal, welcher bei der Placoidschuppe in die Pulpahöhle führte. Damit ist ein Zustand entstanden mit einer scheinbar neuen Einheit, die sich aus einer einzigen Basalplatte mit einer Summe von Zähnchen constituirte. In der Einheitlichkeit der Basalplatte ist aber der alte Zustand erhalten geblieben. Wie dieser nach unten hin seine Anschlüsse hat, so entspringt ihm anch eine große Mannigfaltigkeit anderer Formen von Hautgebilden des Integumentes. Bevor wir diese betrachten, werfen wir einen Blick auf theilweise Rückbildungen, die schon



Theil eines Durchschnittes durch eine dermale Knochenplatte von Acipenser sturio. h Hohlräume.

innerhalb der Ganoiden bestehen.

Unter den lebenden Ganoiden mit Knorpelskelet sind bei den Stören Strecken des Integuments mit rhombischen Knochentafeln gepanzert. Sie lanfen in der Mitte in einen Stachel ans. In der dorsalen Mediaulinie wie auch seitlich bilden sie Längsreihen, zwischen welchen nur kleine. mit den anderen stark contrastirende Plättchen verbreitet sind. Diese lassen gleichfalls noch Rhombenform wahrnehmen und bieten gegen den Schwanz zu dieselbe regelmäßige Auordnung in diagonalen Reiheu. Solche kleine Plättchen sind auch bei den Spatularien erhalten, während große Tafeln nicht mehr vorhanden sind, und tragen auch eine stachelförmige Erhebung. Die bei anderen Ganoiden auch im Umfange vorwiegend gleichartigen Hautplatten sind also bei den Stören nach dem Volum differenzirt und wir sehen sie zu mächtigen Platten ausgebildet, die durch den bei den Anderen vorhaudenen Zustand von einer Basalplatte der Placoidschuppe sich ableiten.

Der Austritt des hinteren Theiles der Placoidschuppe aus dem unmittelbaren Anschlusse au die Vorderränder der folgenden lässt eine Souderung an der Schuppe hervorgehen. Der hintere Abschuitt gewinnt, wie sehon bei Polypterus angedentet (Fig. 67), eine freiere Entfaltung und beginnt die vorderen Abschuitte hinterer Schuppen zu überlagern. Damit wird am Schuppenkörper ein freier und ein gedeckter Theil unterscheidbar. Für beide entsteht mit der Entfernung von der beschränkenden Umgebung eine Ausbreitung unter allmähliehem Verluste der Rhombeuform. So sind unter den Crossopterygiern bei den Cyclodipterinen nur

wenig, bei den Coelacanthinen vollständiger gedeckte Cyeloidschuppen entstanden. Auf dem freien Theile der Schuppe blieben bei manchen die oben erwähnten Zähnehen erhalten.

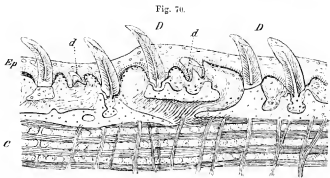
Noch mancherlei complicirtere Zustände des Hautpanzers sind bei fossilen Formen in Verbreitung, so bei den Placodermen mit Cephalaspiden und Pteraspiden. bei denen vom Kopfe aus große Panzerplatten auf den Vordertheil des Rumpfes sieh erstreeken und auch der Brustflosse zugetheilt sind (Pteriehthys).

In der feineren Structnr der Ganoidschuppe ergeben sieh viele Besonderheiten für die Einzelbefunde, wobei einmal das versehiedene Maß, mit welchem die Lederhaut in der Sehuppe aufgenommen ist, dann aber auch das Verhalten der sie aufbauenden Gewebe eine Rolle spielt. Was wir sehon bei den Plaeoidorganen als Dentin- und als Knoehengewebe in einander übergehend, d. h. noeh nicht scharf gesondert antrafen, steht auch hier noch auf indifferenter Stafe, indem es manche intermediäre Besehaffenheit erscheinen lässt. (Siehe bezüglich der histologischen Verhältnisse das Stützgewebe beim Skeletsystem.)

L. Agassiz, Poissons fossiles. W. C. Williamson, I. e. und Investigations into the structure and development of the Scales and bones of Fishes. Philos. Transact. 1852. P. H. F. Leydig, Histolog. Bemerk. über d. Bau von Polypt. Zeitsehr. f. wiss. Zoologie. Bd. V. Reissner, Über die Schuppen von Polypterus n. Lepidost. Arch. f. Auat. u. Phys. 1859. O. Hertwig, Über das Hautskelet der Fische. Morph. Jahrb. Bd. Hu. V. H. Klaatsch, op. eit.

§ 68.

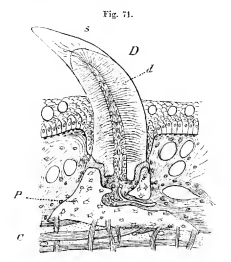
Noch bedeutender ist die Divergenz der Hautskeletbildungen, welche von den Ganoiden aus auf die Teleostier sich verbreiteten, und noch in deutlichen Anschlüssen zu erkennen sind. Das Bestehen von Hautzähnehen, mit Dentin und



Durchschnitt durch ein Stück Bauchhaut von Rypostoma. Ep Epidermis. C Corium. d Anlagen von Zähnehen. D ausgebildete Zähnehen. (Nach O. Hertwig.)

einer Schmelzbekleidung ausgestattet, erweist bei einer Abtheilung der Sihnroiden, den Panzerwelsen, die Erhaltung eines alten Zustandes auch unter den Teleostiern. Es wird dadurch nicht bloß an Lepidosteus, wo wir solche Zähnehen als transitorische Bildungen sahen, sondern auch an jene Ganoiden erinnert, an denen sie dauernd mit der Schuppenplatte verbunden sind. Die Übereinstimmung betrifft auch die Selbständigkeit der Genese der Zähnehen und der Platte. Aber es

besteht die Differenz von Lepidosteus, dass die Zähnehen zum Anfbane der Platte nicht beitragen, indem sie auf knöchernen Sockeln der Unterlage beweglieh dnrch Bindegewebe verbunden sind (Hypostoma, Calliehthys). Die Platte ergiebt sich dadurch nicht als das Prodnet der Zähnehen, wie sie es bei den Placoidschüpp-



Ein einzelnes Hautzähnchen von Hypostoma. PBasalplatte. C Corium. D Zähnchen. 8 Schmelz. d Dentin. (Nach O. Herrwig.)

ehen der Selachier war, sie ist, wie schon bei den Ganoiden hervorgehoben, von jenen emancipirt. Ans dieser erlangten Unabhängigkeit beider Theile entspringt die Aufügung anch mehrerer Zähnehen an eine Platte, deren kleinste ein einziges Zähnehen tragen.

Hinsichtlich der Vergleichung der Platten, die eine bedeutende Größe erreichen können, ist die Frage, ob sie den in der Ganoidschuppe begründeten Einheiten entsprechen, nur für die kleinen Platten mit einiger Sicherheit zu beantworten. Für die größeren mnss es unentschieden bleiben, da bei ihnen sicher Concrescenzen bestehen. Bei Silnroiden ist also ein Rest der Placoidzähnehen erhalten geblieben, welcher

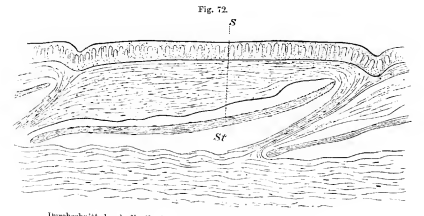
sich mit Knochenplatten im Integumente verbindet.

In den knöchernen Platten des Hautpanzers bestehen Canäle, die sie durchzichen; die Grundsubstanz enthält Knochenkörperchen uud ergiebt sich in Lamellen geschichtet. Knochenplatten kommen auch im Integument anderer Siluroidengrappen vor, z.B. im Nacken von Doras und Synodontis, bei ersterer auch eiue Reihe von der Seite des Körpers an den Schwauz. Da die Siluroiden mit anderen Physostomen, die ein Schuppenkleid tragen, in naher Verwandtschaft stehen, muss für alle ein gemeinsamer Ausgangspunkt bestanden haben, welcher jene Zähnehen auch in Beziehung zu den Schuppen besaß. Von diesem Zustande haben sich die Siluroiden abgezweigt und hei den Loricariern ist unter Erhaltung der Zähnehen nur eine Umgestaltung von deren früherer Unterlage in die knöchernen Panzerplatten erfolgt.

Bei den fibrigen Teleostiern haben die Hantzähnehen ihre Rolle ausgespielt. Sie kommen nicht mehr zur Anlage; aber das Gewebe, welches die Dentinstütze der Zähnehen geliefert hatte, erhält sich noch in Function, und betheiligt sich am Aufbane der Schuppe, wenn es auch nicht mehr »Dentin« im strengen Wortsinne ist, welches es hervorbringt. Sehen wir doch auch bei Selachiern jene Substanz nicht als eine specifische, von der Knochensubstanz streng zu sondernde an. Auch in anderen Verhältnissen ist der Zusammenhang mit niederen Formen nicht verloren gegangen. Im Verbindungsgliede zwisehen Ganoiden und Teleostiern, Amia, begegnen wir einer Schuppenform, welche zu dem Teleostierznstande gelangt ist. Während fossile Verwandte von Amia Rhombenschuppen tragen, ist die lebende Form mit Cycloidschuppen versehen.

Wie die Composition der Schuppe lehrt, ist der Anfbau ein anderer als bei den Cycloidschuppen der Crossopterygier, und die Ähnlichkeit der Formen ist das Resultat convergenter Entwickelung, die aus der Gleichheit der Bedingungen entsprang.

Zwei Schichten differenter Abstammung sind unterscheidbar. Eine oberflächliche ist mit Leistenvorsprüngen versehen, und führt Knochenkörperchen, während eine ticfere mit lamellösem Baue nur in ihren unteren Lagen Knochenkörperchen führt, aus sclerosirtem Bindcgewebe hervorgegangen. Beide Schichten kehren bei Teleostiern wieder. Hier ergiebt die Anlage der Schuppen noch die gleiche Anordnung in diagonalen Reihen wie bei Ganoiden und Selachiern; auch eine annähernd rhomboidale Gestalt ist erkennbar, und zwischen den älteren kommen wie bei Selachiern neue zur Anlage (Forelle, Klaatsch). Diese Anlage bildet die oberflächliche Schicht, welche in der obersten Schicht der Lederhaut in einem

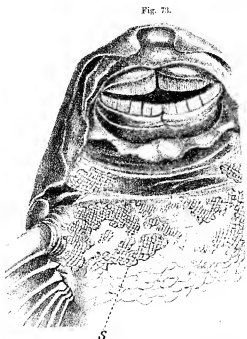


Durchschnitt durch die Haut eines Teleostiers. St Schuppentasche. S Schuppe.

taschenartigen Ranme (Schuppentasche) (Fig. 72 St) entsteht. Ein Haufen von Zellen (Seleroblasten) verbreitet sich subepidermoidal und eine oberflächliche Lage derselben scheidet die obere Schicht der Schuppe ab, indess die untere Lage faseriges Bindegewebe entstehen lässt, welches selerosirt. Je nachdem von der oberen Lage aus Zellen mit in die abgeschiedene Substanz gelangen, kommt in derselben der Anschein von Knochengewebe zu Stande. So bestehen Schuppen mit Knochenkörperchen in dem Relief der obersten Schicht vielfach bei Teleostiern, wenn anch minder zahlreich als bei Amia.

Eine Andentung des früheren Zustandes hat sich anch in der Anordnung der kleinen Knochenplättehen bei manchen Hypostoma-Arten erhalten. Sie können hier inselartige Gruppen bilden (Fig. 73 s), die Schlippchen in schrägen Reihen angeordnet, in völliger Übereinstimmung mit der Disposition der Schuppen der Ganoiden. Indem in der Nachbarschaft ganz andere Schuppenbildungen bestehen (s. Fig. 73), werden jene als Überbleibsel einer älteren Körperbedecknng zu gelten haben. In welcher Weise der neue Zustand aus dem alten hervorging, ist nicht ermittelt. KNER hat den von ihm bildlich dargestellten, wie mir scheint sehr wichtigen Befund, den

ich in der Figur wiedergebe, nicht näher berücksichtigt (Denkschr. d. Wiener Acad. M.-Nat. Cl. Bd. VII. Taf. II Fig. 3). Es scheint mir übrigens keineswegs sicher. dass



Vordertheil des Körpers (Unterseite) von Hypostoma auroguttatum. S Rhomboidschuppen. (Nach Knen.)

ein normaler Zustand vorliegt, es dürfte sich vielmehr um einen partiellen Rückschlag handeln.

Vou den beiden Schiehten entspricht die oberflächliche der Ganoinschicht der Ganoidenschuppe und damit auch der obersten Sehicht der Basalplatte der Placoidschuppe. Die untere Schicht dagegen scheint mir neuer Erwerb. Man darf diese Schicht aber doch bei ihrer tibrillären Beschaffenheit mit der Basalplatte der Ganoidenschuppe vergleichen, wenn sie auch nicht an das Derma im Anschlusse sieh findet und von der Wand der Schuppentasche durch die sie erzengende Zelllage getrennt wird. Denn diese ist dasselbe Seleroblastenmaterial, welches auch bei den Sclachieru die Basalplatte entstehen ließ. Der durch die freie Lage der Schuppe in ihrer Tasche

ansgesprochene Zustand ist das Ergebnis einer anderen Vertheilung der Seleroblasten. Wie die Schuppe nach der Peripherie zn sieh vergrößert und dadurch zur Überlagerung der folgenden gelangt, so besteht auch ein Mittelpunkt, welcher der Stelle entspricht, an welcher bei der Placoidschuppe das Zühnehen sich erhoben hatte. Die Schuppe zeigt sich auch in diesem Verhalten als einheitliches Gebilde. Mit der Überlagerung sondert sich ein freier und ein gedeckter Theil, von welchen der letztere in der Regel der umfänglichere ist. Beide sind auch im Relief von einander unterschieden. Sowohl feine Furchen als dazwischen befindliche Leistehen in mehr oder minder eoneentrischer Anordnung zeiehnen bei vielen Schuppen die gedeckte Fläche aus, sie sind wie mannigfaltige Bildungen in der nicht gedeckten Fläche das Product der oberflächlichen Seleroblastenschicht.

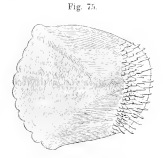
Das nähere Verhalten dieses Reliefs kann bei seiner Mannigfaltigkeit nur in der Kürze berührt werden. Durch die radiären Furchen werden die concentrischen Leisten in einzelne Felder geschieden, welche vom Mittelpunkte der Schuppe ausgehen. Diese Felder sind an dem Vordertheile der Schuppe ziemlich zahlreich, nach dem oberen und unteren Abschnitte (die Schuppe in der Lage an der Kürperseite gedacht) verwischt, und hier laufen Leistehen mehr oder minder continuirlich, wieder dem freien Rande parallel (Fig. 74). Bei vielen Cycloidschuppen greifen sie von da aus auch anf den hinteren ungedeckten Theil der Schuppe fiber. Bei anderen

zeichnet diesen ein besonderes Relief aus. Die Leistehen sind aufgelöst in kleinere Vorsprünge mannigfaltiger Art. Die Auflösung knüpft nicht selten an die Bildung ähnlicher Radiärfnrehen an, wie sie am gedeckten Abschnitte erwähut sind (z. B. bei manchen Cyprinoiden).

Die Höckerchen der ungedeckten Fläche sind in sehr variabler Ausbildung und gehen oft, in deutlich radiären Reihen geordnet, in Stachelbildungen über. Solche finden sich in verschiedener Zahl, zuweilen sind es deren nur wenige, öfters viele (Fig. 75). Dann besteht die als Cienoidschuppe bekannte, vorzüglich bei Acanthopteren (Percoiden etc.) verbreitete Form. Diese Zustände beherrschen das Integument

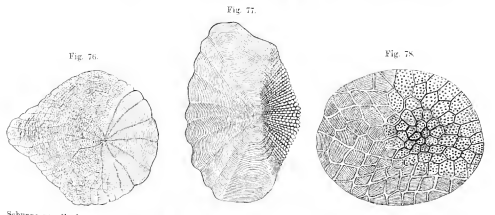
Fig. 74.

Schuppe von Esox Invius, vergrößert.



Schuppe von Acerina cernua. 1/30.

keineswegs ausschließlich, und bei vielen Teleostiern mit Kammschuppen kommen an gewissen Regionen auch reine Cycloidschuppen vor, so wie auch umgekehrt in Stachelbildungen übergehende Formen bei cycloider Beschuppung bestehen. Wir erblicken in "der etenoiden Form also nur eine Modification eines verbreiteteren



Schuppe von Hydrocyon Forskalii. E Schuppe von Sargus Salviani. Schuppe von Osteoglossum bieirrhosum.

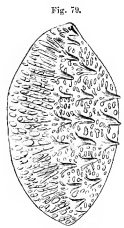
Zustandes, und sehen in der Stachelbildung nur eine einseitige Volumentfaltung der aus den Leistchen entstandenen Höckerchen. Auf die Hautzähnehen der Selachier dürfen die Stacheln sehon desshalb nicht bezogen werden, da ihre Genese von außen her erfolgt.

Eine andere Reliefform entsteht durch die Vereinigung der radiären Rinnen. Indem diese Theile unter Verzweigung in einander einmünden, wird eine größere Anzahl von Feldern an der Schuppenoberfläche gesondert und die ganze Fläche in rundliche oder polygonale Felder zerlegt. Die Characiniden liefern hierfür Beispiele

nnd bei manchen (z. B. Hydrocyon) ist dieser Process in allen seinen Stadien an den Schnppen versehiedener Regionen verfolgbar. Auch in anderen Abtheilungen besteht er, wie bei den Mormyren, bei welchen vicle Übergänge zu einfacheren Znständen vorkommen, sehr ausgebildet ist er bei Osteoglossum. Die Felder des bedeekten Theiles der Schuppe tragen hier noch die Leistchen, während sie am unbedeckten Theile mit Höckerchen besetzt sind (vergl. Fig. 78).

Die erwähnten Leistchen sind selbst wieder mit einem Relief versehen, welches sieh in mehr oder minder ausgesprochener Zähnelung darstellt.

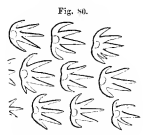
Die Mannigfaltigkeit der Hartgebilde des Integuments wächst mit der Eutfernung ihrer Träger von den Stammformen, d. h. von dem an die Ganoiden angeschlossenen Zustande. Es begegnet uns daher, wie O. HERTWIG gezeigt hat, unter den Acanthopteren ein unendlicher Reichthum von Schuppengebilden, welche nur in einer basalen Platte ein altes Erbstück zeigen, während die von derselben sich erhebenden, aus ihr fortgesetzten Theile die größte Divergenz der Gestaltung entfalten. Von der Platte tritt zuweilen, auf Wulstungen derselben beginnend, bald ein Stachel ab, welcher auch gegabelt oder mehrfach getheilt sein kann (Malthe, Antennaria, Halieutaea), oder eine schirmartige Verbreiterung rings in Stacheln auslaufen lässt (Diaua, Fig. 81). Bei manchen ist der Aufsatz, blattartig geformt, nach hinten gebogen, auf seiner Oberfläche mit Längsleisten besetzt (Centriscus). Dann erinnert das Gebilde an ein Placoidschüppehen. Auch mit dem Stachel von der Platte beginnende Leisten, im rechten Winkel gegen einander gestellt, könuen ihn begleiten (Dactyloptera) und nach ihrer Ausbildung wieder verschiedene Zustände hervorrnfen. Gehäufte Stacheln in verschiedener Zahl und Combination bilden wieder neue Formerscheiuungen (Cyclopterus, Fig. 81).



Während in den oben erwähnten Zuständen ein Stachel in vielartiger Ausbildung, auch in eine Mehrzahl von solchen übergehend, bei einem Theile der Sclerodermen unter den Plectognathen von der Basalplatte ausging, treffen wir bei anderen mit ähnlichen Zuständen auch den directen Ursprung einer Mehrzahl von Stacheln von der Basalplatte als verbreitete Einrichtung. Dazu kommt noch, dass von der Platte aus zur Stachelbasis fortgesetzte Leisten auf der ersteren wie Wurzeln ausstrahlen und wie in einer Art von Geflecht (vergl, Fig. 79) sich darstellen, dessen Maschen als Lücken das Oberflächenrelief nicht wenig compliciren. Bald stehen die Stacheln auf der Mitte der Platte, oder in einer Quer- oder Längsreihe, bald vereinzelt oder gehäuft, an die Schuppen von Schuppe von Balistes capris- Pediculaten erinnernd. Die Platte selbst besitzt nicht selten eine rhomboidale Form, oder sie tritt in anderer

Gestalt auf. Auch sehr reducirt kann sie erscheinen, so dass eine Anzahl oft bedeutender Stacheln, an ihrer Basis vereinigt, hier das Plattenrudiment erkennen lassen (Fig. 80). Eine partielle Reduction der Platte ergiebt sich in anderer Art bei Gymnodouten, indem nur die Wurzeln des Stachels erhalten sind, so dass die Platte als mehrstrahliges Gebilde sieh darstellt, von dessen Mitte der Stachel sich erhebt.

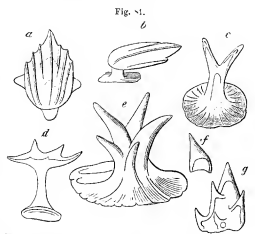
Diese in der Kürze aufgeführten Befunde ergeben auch nach ihrer regionalen Vertheilung bei einem Individuum eine große, bedeutende Biegsamkeit der Form bekundende Verschiedenheit. Art der Ausbildung, Zahl und Anordnung der Stacheln sind uebst dem Verhalten der Basalplatte das Object größter Variation. Wir ersehen daraus die weite Entfernung von einem primitiveren Zustande, wie er sich in der geringeren Schwankung der Befunde z.B. bei der großen Mehrzahl der Teleostier offenbart. Desshalb beurtheilen wir auch die an Placoidschüppehen erinnern-



Eine Anzahl Schuppen von Monacanthus tomentosus.

den Formen nicht als palingenetische, sondern leiten sie von den anderen ab, wie oben ausgeführt wurde. Diese selbst sind wieder auf die Schuppen anderer Teleostier

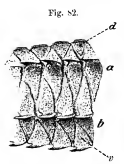
zurückführbar, denen die Entfaltung von Stacheln nicht fremd war. An die Stelle des Leistenreliefs mit seinen Umbildungen sind hier beträchtlichere Erhebungen getreten. Wenige mächtige Fortsatzgebilde nehmen als Staeheln den Platz zahlreicherer kleinerer Erhebungen ein. Sie haben sich, wenn ein einziger Fortsatz wiederum an die Stelle mehrerer getreten, sogar die Basalplatte untergeordnet, die zuweilen als Verbreiterung der Stachelbasis erscheint. kann die Lederhaut papillenartig in den Stachel vortreten, und es wird das Bild einer Zahnpapille



Verschiedene Formen von Schuppen von Teleostiern. a Centriscus scolopax, von der Fläche, b in seitlicher Ansicht c Antennarius hispidus. a Diana semilunata. e Halieutaea stellata. f, g Cyclopterus lumpus. (Nach O. Herrwic.)

vorgetänscht. Aus dem Gesammtverhalten dieser Gebilde geht jedoch hervor, dass alle von der Oberfläche her, wahrscheinlich von derselben Scleroblastenschicht aus, entstanden, wie das Relief der Cycloid- oder Ctenoidschuppe anderer Teleostier. Es sind Modificationen von jenen, welche in zahlreichen Übergängen ihre Verknüpfung finden.

Wie überall bei erfolgter Bildung einer großen Anzahl von Organen die Differenzirung im Volum gesetzmäßig zur Ausbildung einzelner und zur Rückbildung auderer führt, so sehen wir auch hier neue Verhältnisse daraus entspringen. Beim Bestehen größerer Schuppen ist deren Zahl gemindert, nicht immer durch Concreseenz mehrerer, sondern meist durch Volumzunahme einzelner und den Untergang anderer, also im Kampfe ums Dasein. In manchen Fällen ist ein solcher Kampf noch erkennbar, so z. B. bei einer Varietät von Cyprinns carpio (Spiegelkarpfen), welche einige Reihen mächtiger Schnppen besitzt, während die anderen Stellen nur Schnppenrudimente aufweisen. In der Regel haben wir es aber mit dem vollzogenen Processe zu thun, und die unterlegenen Theile sind verschwunden. Dann stößt die Beurtheilung der übrig gebliebenen, ob Concrescenz oder Ausbildung sie zu bedentendem Volum brachte, auf Schwierigkeiten. Solche anschnliche Knochenplatten



Hautpanzer von Peristedion eataphractum.

existiren bei Cataphracten. Hier bestehen jederseits vier Reihen von Knochenplatten von rhomboidaler Gestalt (Fig. 82). Bei Peristedion greifen die beiden mittleren (a, b) sowohl unter sich in einander, als auch (mit dem anderen Ende) zwischen die dorsalen (d) und ventralen (v). Anf jeder tritt von einer Längsleiste ein Stachel nach hinten ab.

Anf andere Art, durch polygonale Knochenplatten, kommt auch bei *Pleetognathen* (Ostracion) ein fester Panzer zu Stande, dessen Theile jedoch unbeweglich verbunden sind. Wie über diese Bildungen bei dem Fehlen vermittelnder Zustände noch kein sicheres Urtheil abgegeben werden kann, wenn es auch wahrscheinlich ist, dass die Componenten des Panzers aus mächtigen Schuppen entsprangen, so kann noch weniger über das wieder in

anderer Weise angeordnete Hautskelet der Lophobranchier ausgesagt werden. Hier sind es wieder bedeutende, in Querreihen geordnete Knochenplatten in beweglicher Verbindung, wodurch sogar ein theilweiser Ersatz innerer Skeletgebilde geleistet wird.

Die Schuppen erfahren eine Umgestaltung längs der "Seiteulinie«, indem sie hier zur Aufnahme von Hautsinnesorganen dienen. An den Placoidschüppehen der Sclachier besteht noch nichts von einer solchen Veränderung, und jene Organe befinden sich zwischen Schüppehen. Die Ganoiden zeigen dagegen die Schuppen der Seitenlinie durchbohrt. Bei Lepidosteus ist sonst keine wesentliche Veränderung benerkbar. Polypterus dagegen zeigt außerdem die Schuppen hin und wieder etwas breiter, auch das Relief etwas modificirt (vergl. Fig. 66 s). Den Teleostiern ist meist eine reichere Sculptur zugetheilt, indem die Öffnung durch eine Art Marquise überdacht wird mit bestimmter, nach den Abtheilungen variirender Umrandung. Auf welche Art diese Anpassung entstand, ob dadurch, dass eine Schuppe das Organ umwnehs, oder dass zwei Schuppen in Concrescenz traten, ist nicht zu bestimmen, doch sprechen manche Verhältnisse für den letzteren Fall.

Mandl, Recherches sur la structure intime des écailles des poissons. Ann. sc. nat. 2. Sér. Tome II. L. Agassiz, ibidem. 2. Sér. T. XIV. F. Leydig, Über die Hant einiger Süßwasserfische. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. III. Salbey, Über d. Structur und d. Wachsthim der Fischschuppen. Arch. f. Anat. u. Phys. 1868. M. E. Baudelot, Rech. s. la struct. et le dévelopment des écailles des poissons osseux. Arch. de Zoologie exp. T. II. O. Hertwig, Über das Hautskelet d. Fische. Morph. Jahrb. Bd. II n. VII. Schaeff, Untersnehungen über das Integument der Lophobranchier. Diss. Kiel 1886. H. Klaatsch, l. eit. B. Hofer, Bau und Entwickeling der Cycloid- und Ctenoidschuppen. Sitzungsber. d. Ges. f. Morphol. u. Physiol. in München. 1890. H. Schpin, Vergleichende Studien z. Histologie der Ganoidschuppen. Arch. f. Naturgesch. 1896.

Wir schließen die Schuppenbildungen der Fische mit jenen der Dipnoer, weil bei diesen manches jene anderen Befunde erlenchtende Factum besteht, wenn auch die Gesammtheit des Baues der Schuppe an keine der niederen directen Anschluss besitzt. Die Schuppen liegen als cycloide Platten in Schuppentaschen wie bei Teleostiern, und erlangen eine bedentende Größe. Von den beiden Schichten besteht die untere aus Lamellen fibröser, aber nicht gleichmäßig sclerosirter Sub-Sie wird überlagert von einer Schicht netzförmig verbundener Leisten, welche größere und kleinere Lücken umfassen. Von den Knotenpunkten der Leisten erhebt sich ein stachelartiger Fortsatz, nach dem Centrum der Schnppe hin scheinen solche Fortsätze in zusammenhängende Erhebungen vereinigt. Schicht ist, wie wir es oben bei Osteoglossum sahen, durch Rinnen in einzelne Felder getheilt, die nach der Peripherie an Umfang zunehmen. Diesen Rinnen entsprechen nicht vollständig oder gar nicht selerosirte Streeken der Basalschicht, und darans ergiebt sich eine Besonderheit. Die Sonderung der Oberflächensehicht in diserete Platten hat ihr Widerspiel an der sonst continuirlichen Basalschicht, und die einzelnen Theile der Schuppe haben größere Beweglichkeit erlangt.

In den beiden Schichten der Schuppe sind zwar die gleichen der Teleostier zu erkennen, allein in ihrer feineren Structur schließen sie sich älteren Formen an. Von solchen haben sie ihren Ausgang genommen und in eigenthümlicher Weise sich gestaltet. Die alte Einheit aber blieb trotz der größeren Sonderung in einzelne Platten bewahrt, und ebenso wenig als diese ursprünglich discrete Theile waren, können die Zacken des Reliefs als solche gedeutet oder gar mit Placoidzähnchen verglichen werden, wofür keine einzige Thatsache spricht.

Von Bedeutung ist das Relief der Oberfläche für das Verstäudnis differenter Verhältuisse bei Teleostiern. Wie die Rinnen Felder abgrenzen, die wir sehon bei Teleostiern in ihrem versehiedenen Verhalten vergliehen (S. 163), so sind auch die auf jenen vorhandenen Leistenbildungen auf einander beziehbar. Bei Amia sind solche Leisten in radiärer und gegen den freien Rand paralleler Anordnung. Das kehrt auch bei manchen Teleostiern wieder (Alepoeephalus).

Solche Lüngsleisten sind auch bei Dipnoern vorhanden, sehr deutlich bei Ceratodus. Sie treten gegen den Sehuppenrand hervor und bilden ganz am Rande das einzige Relief. Aber sie sind etwas weiter ans einander gerückt als bei Amia und centralwärts durch unregelmäßige Querleisten verbunden, welche wieder eentralwärts mit den Längsleisten im Maschenwerk, in welchem keine bestimmte Richtung vorherrseht, iu Verbindung treten. Nehmen wir ein Versehwinden der Längsleisten an, beim Fortbestehen der Querleisten, wie solche bei den meisten Teleostiern vorhanden sind, so muss daraus die bei den letzteren vorherrschende concentrische Anordnung hervorgehen. So erlangen durch die Dipnoer scheinbar sehr differente Befunde eine Verknüpfung.

Was die von Wiedershiem von Placoidzähnehen abgeleiteten Stacheln angeht, so ergiebt sich die Widerlegung jener Auffassung schon daraus, dass die Plaeoidzähnehen von innen, jene Stacheln von außen her entstehen, wie die anderen Stachelbildungen (S. 167), von welchen manche gleichfalls mit einer stärkeren Ausprägung des Leistennetzwerkes verknüpft sind, von dem sie sich, ähnlich wie z. B. bei Balistes (Fig. 79), erheben. Damit vereinigt sich an der Dipnoerschnppe ein neuer

Befind mit anderen, und wir erblicken in dieser Complication einen Gegensatz zu dem Verhalten der Teleostier, deren Schnppenrelief meist nur je eine der dort verbundenen Einrichtungen darbietet. Daraus erweist sich zugleich ein Befund, der, bei der Divergenz des Gesammtorganismus der Dipnoer von jenem der Teleostier, nicht als ein Ausgaugspunkt für diese zu betrachten ist.

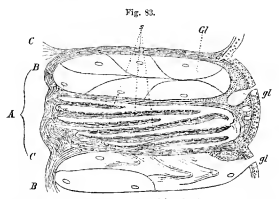
Hinsichtlich der Textur kommt die Basalschicht der Schuppe mit der von Amia überein. Die zahlreichen, hauptsächlich die Dicke der Schuppe bedingenden Faserlagen durchkreuzen sich in drei verschiedenen Richtungen, und die in den Lücken befindlichen Knochenzellen folgen dieser Anordnung. In der das Relief bildenden Schicht fehlen Formelemente, dagegen ist sie doch nicht ganz homogen, und man gewinnt an trockenen Präparaten das Bild feinster, in verschiedenen Richtungen, manchmal wie in Bündeln zichender Canälchen.

Die beiden in der Schuppe vereinigten Schichten sind somit in ihrer Textnr jeweils sehr verschieden, wenn man nur die eingeschlossenen Formelemeute zum Ausgange nimmt. Die bei den Dipnoern die Knochenzellen umschließende Basalschicht entbehrt derselben bei den Teleostiern, während deren Reließschicht hin und wieder solche führt. Es geht darans hervor, dass bei der Beurtheilung der Homodynamie der Schichten die Art ihrer Entstehung ans einer unterhalb der Anlage befindlichen oder einer oberhalb derselben vorhandenen Scleroblastenschicht größere Bedeutung hat, als die Qualität des Products in Bezug auf die mit eingeschlossenen Osteoblasten.

A. KÖLLIKER, Würzb. Naturwiss. Zeitschrift. Günther, op. cit. R. Wiedersheim, Znr Histologie der Dipnoerschuppen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVIII. H. Klaatsch, l. cit.

§ 70.

Die Schuppenbildung, wie sie bei den Fischen allmählich aus den Placoidzähnchen der Selachier entsprang, ist bei den Amphibien noch nicht völlig verschwunden. Das Integument hat, wie es jenem der Fische in vielen Punkten seiner Gesammtstructur nach so nahe steht, auch jene Einrichtung ererbt. Dass sie in größerer



Durchschnitt der Haut von Ichthyophis glutinosa. A ein Hautring mit seinen beiden Abtheilungen. B Drüsenabschnitt. C Schuppenabschnitt. s Schuppen.

Verbreitung bestand, lehren die fossilen Stegocephalen, deren Körper bei manchen bald allgemein, wie die Hylonomiden, bald an der Ventralfläche des Rnmpfes und der Gliedmaßen mit Schuppen bedeckt war, wie die salamanderähnlichen Branchiosanrier. Große, mit Relief ausgestattete, oder anch kleinere Schuppen deckten sich dachziegelförung bei den ersteren, und repräsentiren in der allgemeinen Verbrei-

tung einen primitiveren Zustand, gegen welchen die locale Beschränkung der Beschuppung auf regressivem Wege sich darstellt. An der ventralen Körperfläche boten die Schuppen eine Anordnung in schräge, von der Seite gegen die Medianlinie

und nach vorn gerichtete Reihen, und in diesen Reihen ergiebt sieh bei manehen ein Übergang zu solchen knöchernen Leistchen, welche uns beim inneren Skelet von Neuem interessiren werden.

Bei den lebenden Amphibien blieb ein Überrest der Beschuppung bei manchen Gymnophionen erhalten (Fig. 83). Die Schuppen liegen hier in Fächern oder Tasehen, welche den hinteren Absehuitt der Hantringe einnehmen (Ichthyophis, Coecilia), deren vorderer Absehuitt große Hantdrüsen birgt (S. 115). Sie treten somit nicht frei an die Oberfläche. Jedes von der Lederhant umschlossene Fach enthält eine Mehrzahl über und an einander gelagerter Schuppen (s), welche an der inneren Seite mit dem Bindegewebe des Faches zusammenhängen. Im Bane kommen sie manchen Teleostierschuppen sehr nahe, da an jeder Schuppe jene beiden dort unterschiedenen Schiehten gleichfalls vorhanden sind.

Die Vergleichung mit den Fischen lässt in der Vereinigung einer Auzahl von Schappen in je einem Fache eine Besonderheit erkennen, welche wohl einem anderen Zustande entsprungen ist. Manche Andentungen lassen darauf schließen, dass auch hier jeder Schappe eine besondere Tasche zukam. Die Verschmelzung einer Mehrzahl von Schappentaschen zu einem Fache und das Zusammengedrängtsein der Sehuppen erblicke ich in causalem Zusammenhaug mit der Ausbildung jener »Riesendrüsen«. Der jedem Hautringe oder dessen Äquivalent zukommende Antheil von Sehappen ward während der Phylogenese durch jene Drüsen zusammengeschoben, und damit ging zugleich die Selbständigkeit der Taschen verloren: sie verschmolzen in Gruppen zu je einem Schuppenfache, der primäre, eine gleichmäßige Beschuppung darstellende Zustand, wie er von Fischen her ererbt war, ward somit mit dem Erscheinen der späteren Integumentgebilde, der Drüsen, modifieirt, und wenn ein Theil der letzteren, in ringartiger Anordnung, sich zwischen Querreihen von Schuppen tiefer einsenkte, musste jene Bildung, wie sie beschrieben, entstehen.

Der mit der Beschuppung entstandene Sehutzapparat des Körpers erscheint in seinem Beginn in den Abtheilungen der Fische an der dorsalen Oberfläche und zeigt hier auch oftmals seine Bestandtheile von bedeutenderem Volum. Damit contrastirt der Mangel der dorsalen Beschuppung, dessen oben bei einem Theile der Stegocephalen gedacht ist, und ihre Erhaltung an der ventralen Fläche, wo sie bald sich vom Rumpfe her anf Sehwanz und Gliedmaßen fortsetzt (Branchiosanrus amblyostomns Cred.), bald mehr auf die ventrale Rumpffläche beschränkt ist. Dass in dieser Unvollkommenheit der Körperbeschuppung kein begiunender Zustand waltet, darf als sieher angenommen werden. Somit handelt es sieh hier um die Frage der veutralen Erhaltung der Sehuppen. Sie ist eng mit dem dorsalen Untergange derselben verknüpft. Den Schlüssel des Verhältnisses bieten die oben geschilderten Befunde bei Gymnophionen. Hier sahen wir einen neuen integumentalen Apparat, Drüsen im Wettstreite mit der Besehuppung, und die letztere bereits auf dem Rückzuge, gruppenweise in Schuppentaschen zusammengedrängt, und für sich selbst, in Vergleichung mit anderen Sehuppengebilden, bei Amphibien im Reductionszustande. Da wir aber wissen, dass die Hantdrüsen der Amphibien nieht nur dorsal am frühesten auftreten, sondern hier auch ihren bedeutendsten Umfang erreichen, so ist einzusehen, dass eine dorsal begonnene Drüsenentfaltung dem Schuppenkleide bei Stegoeephalen den Untergang bereitet hat. Eine eigenthümliche Beschaffenheit fossiler Spuren jenes Integuments (A. Fritsch) lässt drüsige Bildungen vermuthen. Der dorsale Schuppenverlust wird also an die Ausbildung von Drüsen zu knüpfen sein, in deren Secret die Schutzfunction des Integuments gegen Angriffe wohl einen höheren Werth empfing, als es in der Beschuppung gegeben war.

Die längere phyletische Dauer des ventralen Schuppenkleides hat diesem am Rumpfe die oben beregte besondere Differenzirung gestattet, durch welche ihm noch später, bei den Reptilien, eine wichtige Rolle zu spielen gestattet ist.

Wie sehr auch die Befunde bei Gymnophionen für das causale Verständnis jenes Wechsels integumentaler Organe von Bedeutung sind, so darf man doch nicht ohne Weiteres annehmen, dass der Wechsel in völlig gleicher Weise sich vollzog und dass bei Stegocephalen gleichfalls Summen von Schuppen in gemeinsamer Schuppentasche sich befanden. Nur das Allgemeine jenes Vorganges, die Entstehung von Drüsen zwischen den Schuppen, ist anzunehmen.

Die Schuppenbildung erfolgt bei Gymnophionen erst spät im Larvenleben, woraus jedoch kein Einwand gegen die vererbte Sonderung crwächst 's. S. 169). Zeugnis giebt auch die Structur. Die untere bindegewebige Schicht ist in viele Lamellen getheilt, in denen auch verticale Züge vorkommen (SARASIN). Sie sind das Product einer Scleroblastenschicht (Pseudoepithel, Levdig). Die obere oder Reliefschicht ist durch Rinnen in einzelne Felder gesondert (Squamulae), wie wir das bei Teleostiern Osteoglossum) und Dipnoern sahen. Sie springen mit dem freien Rande etwas vor. Wiederum Zellen, Scleroblasten, sind deren Bildner.

F. LEYDIG, Über die Schleichenlurche. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XVIII. P. u. F. SARASIN, op. cit. Bd. II. II. KLAATSCH, Zur Morph. d. Fischschuppen etc. l. c. S. 227.

\$ 71.

Die Erhaltung knöcherner Schnppen am Bauche der Stegocephalen bildet die Vorbereitung zu Neugestaltungen, aus denen später bestimmte innere Skelet-



Bauchschuppen von Limnerpeton obtusatum. (Nach A. Fritsch.)

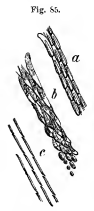
bildungen hervorgehen. Wir bringen diese hier schon zur Darlegung, da eine davon im ersten Znstande in weiter Verbreitung bei den genannten Amphibien reine Integnmentbildungen begreift. Gleichartige Knochenplatten, die in verschiedenen Gattungen differenten Umfangs sind, bedecken die Bauchfläche und sind in Reihen angeordnet, welche von hinten nach vorn zur Medianlinie gerichtet sind, wo sich die Reihen jeder Seite begegnen. Sind es breitere Platten, so zeigen sie sich in theilweiser Überlagerung, in schuppen-

artigem Verhalten, wie ans Fig. S4 zu ersehen ist. Auch median greifen die benachbarten Stücke über einander. Da das Oberflächenrelief dieser Gebilde eine differente Beschaffenheit darbietet, am freien, candal gerichteten Rande glatter

sich darstellt, als an der übrigen Fläche, darf wohl angenommen werden, dass nicht die gesammte Schuppe im Integument verborgen saß und dass sie nicht völlig unter das letztere eingedrungen war.

Andere Stegocephalen besitzen diese Bildungen in schlankerer Form. Es sind längere, aber wieder in der gleichen Reihenordnung sich haltende Knochenstücke,

die durch alternirende Fügning die Reihen gefestigt erscheinen lassen (Archegosaurus, Fig. 85 a) und nicht mehr als »Schuppen« gelten können. Die Reihenordnung bleibt auch erhalten, wo die Stücke selbst nicht mehr ganz gleichartig sind (Fig. 85b). Am lateralen Ende der Reihen können auch vereinzelte Stücke bestehen, und aus solchen Dingen kann eine große Mannigfaltigkeit, unbeschadet der Reihendisposition, hervorgehen. Wichtiger jedoch sind für uns jene Befunde, in denen die zu Stäbchen gestalteten Stücke mit ihren zngespitzten Enden an einander gefügt, wo aber die so gebildeten schrägen Reihen durch regelmäßige Abstände von einander getrennt sind (Fig. 85c, Petrobates). Solche Gebilde werden schwerlich mehr an die Oberfläche getreten sein, sondern ausschließlich in der Lederhant sich gehalten haben. Die Schutzfunction muss dabei auf eine tiefere Stufe gesnuken sein, aber neue Beziehnngen ergeben sich durch diesen anscheinend rudimentären Zustand angebahnt, von denen wir zwar nicht wissen, ob und in wie weit sie schon bei jenen untergegangenen Formen zum

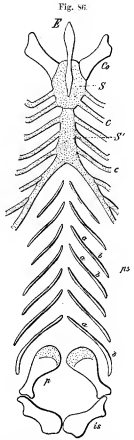


Bauchschuppen. a Archegosaurus Decheni. b Selerocephalus labyrinthicus. c Petrobates truncatus. (Nach H. Chedner.)

Ansdrucke gelangt waren. Darüber entsteht erst für lebende Reptilien Gewissheit. Hier treffen sich die gleichen Skeletgebilde, stäbchenförmig und schräge Reihen formirend (vergl. Fig. 86 ps), als Bauchsternum längst in sonst sehr divergenten Abtheilungen bekannt (Sphenodon und Crocodile). Die jederseitigen Reihen sind bald ans einer größeren Zahl von Knochenstücken zusammengesetzt (Sphenodon), bald nur aus je zweien (a, b) (Crocodile), wobei zugleich die Zahl der Reihen, die auch als »Banchrippen« gedeutet sind, gemindert ist. Die Homologie dieser Bildungen mit den bei Stegocephalen bestehenden kann nicht bestritten werden. Aber sie haben ihre Einschaltung in das Integnment, von dem sie phylogenetisch entstanden sind, verloren und sind mit der Bauchmuskulatur in Zusammenhang gelangt, womit sie eine neue Bedeutung erwarben. Beim inneren Skelet wie beim Muskelsystem werden wir ihnen wieder begegnen.

Hier liegt also ein Beispiel vor, in welchem Serien von dermalen Skelettheilen eine innere Skeletbildung erzeugten. Dass sehon bei Amphibien ähnliche Beziehungen bestanden, ist nur für jene Zustände wahrscheinlich, in welchen die Schuppenstücke die Umwandlung in getrennt liegende Reihen von Knocheustäbchen vollzogen hatten.

Eine andere, aber von der allgemeinen Beschnppung abzuleitende Reihe dem Integnment zugerechneter Hartgebilde wird durch größere Knoehenplatten und Tafeln von bestimmter Gestalt vorgestellt, die bei untergegangenen Abtheilungen (Archegosaurus) in der Brustregion vorkommen, sie haben sich dem inneren Skelet zugetheilt, wenn sie aneh, nach der Sculptur ihrer Oberfläche zu schließen, der Fig. Sie Hant einverleibt waren.



Sternalbildungen von Alligator.

ps »Bauchsternum«. a, b Einzeltheile.

Auch unter den lebenden Amphibien, bei mauchen Anuren, finden sich mit dem Integnment verbundene Knochenplatten in der Medianlinie des Rückens, ihre Herkunft ist noch unaufgeklärt. Von Bedeutung ist aber die in einem Falle erreichte Verbindung mit der Wirbelsünde.

Sie finden sieh bei Ceratophrys dorsatum in der Haut, bei Brach yeephalns ephippium dagegen in Verbindung mit den Rückenwirbeln, so zwar, dass eine kleinere Platte dem 1. Wirbel, eine eben solche dem 2. und 3. Wirbel entspricht. Eine größere Platte ist den fünf folgenden Wirbeln angeschlossen. Auch die Querfortsätze einiger Wirbel erreichen die seitliche Verbreiterung dieser großen Platte, ohne jedoch mit derselben zu verschmelzen (Stannius, Zootomie. II. S. 17).

An die Knochenbildungen im Integument dürfen wohl noch Verkalkungen der Lederhant angeschlossen werden, wenn solche auch nur eine ühnliche Tendenz der Cntis andeuten, wie sie bei der Verknücherung derselben zum Ausdrucke gelangt, ohne dass beiderlei Znstände genetische Beziehungen zu einander besitzen. Kalkeinlagerungen sind bei Bnfo beobachtet, nud zwar nur bei ülteren Exemplaren (Leydig).

Auch bei Ascalaboten (Platydactylns-Arten) sind ähnliche, aber als in Rückbildung begriffen zu benrtheilende Gebilde, Ossificationen, in der Lederhaut beobachtet worden (Leydig, Cartier, Todaro u.A.). Sie sind sowohl an dem Rücken wie an der Bauchfläche vorhanden und bestehen auch am Cranium, wo sie auch bei Lacerta temporal und supraorbital vorkommen. Viel vollständiger haben sie sich bei den Scincoiden

erhalten, wo am ganzen Rumpfe Knochentäfelchen in regelmäßiger Anordnung in der Lederhaut verbreitet sind.

Die Crocodilinen, die sich durch die Verbreitung und Mächtigkeit ihres knöchernen Hautskelets die Bezeichnung als Panzerechsen (Loricata) erwarben, besitzen die knöchernen Hautschilde in verschiedener Anordnung bei den einzelnen Abtheilungen. Bald herrschen Querreihen, bald Längsreihen vor, mit wechselnder Zahl der Stücke. Zuweilen bestehen an denselben auch Nahtverbindungen, oder die Stücke schieben sich dachziegelförmig über einander, gestatten damit größere Beweglichkeit. Die Ausbildung dieses Panzers zeigt sich verschieden abgestuft, und während wir unter den ältesten Formen solche mit bedeutender Panzerung antreffen (Actosaurus), so ist bei den lebenden der eompacte Zusammenschluss der Platten wenigstens an der Dorsalfläche des Körpers verschwunden.

Theile eines Hautpanzers sind auch noch bei Dinosawiern erhalten. Es sind hier aber mehr isolirte, wenn auch bei manehen zahlreiehe, noch einen Panzer darstellende Platten, bei anderen mehr vereinzelte Platten und Stacheln, wie solche colossale, einen Rüekenkamm darstellende Gebilde bei Stegosaurus bestehen. Das Imposante der Erscheiuung solcher Hautskeletproducte steigert sich noch durch die Erwägung, dass jene Formen durch ihre nothwendige genetische Verknüpfung mit anderen, uns noch unbekannten, einen unendlichen Reichthum der Hautskeletbildungen selbst in einer engeren Abtheilung voraussetzen lassen.

§ 72.

Den bedeutendsten Einfluss auf den Gesammtorganismus änßert das Hautskelet bei den Schildkröten. Sind schon von den Fischen an mancherlei vom Integument gelieferte Skeletbildungen zu dem inneren Skelet übergegangen und haben da in neuer Bedeutung sich erhalten, so war doch ihre Wirksamkeit bei allem Werthe, den sie erwarben, mehr localer Natur, und es ward durch sie zur höheren Ausbildung des Organismus mehr ein Beitrag geleistet. Die bei den Schildkröten sich treffende Erscheinung kann nun keineswegs geradezn als ein Fortschrittsmoment gelten, vielmehr wird der Organismus durch sie auf einer tieferen Stufe festgehalten, aber es wird doch der ganze Organismus durch jenen Hantpanzer beherrscht.

An sich nicht bedeutend complieirt, bieten sieh doch bei ihm für das volle Verständnis manche Schwierigkeiten, so dass wir die Dentung der Theile nicht mit deren Beschreibung eng verknüpfen können. Wir lassen daher die letztere

vorhergehen. Bei den Dermochetyden besteht ein aus kleinen Knochentäfelchen zusammengesetzter Hautpanzer, welcher das sogenannte Rückenschild einnimmt, auch an der ventralen Fläche bei manchen verbreitet ist. Zugleich mit diesem entschieden dermalen Skelet tritt am inneren Skelet eine Veränderung auf, die wir bei den übrigen Schildkröten in fortschreitender Ausbildung antreffen. Sie lässt den Rückenschild entstehen, zu dem uoch ein nur aus dem Integument entstandener Bauchschild tritt.

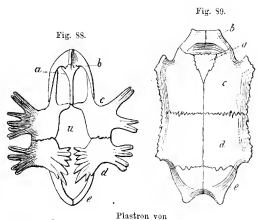
Am Rückenschild (Carapax) besteht eine mediane Platteureihe, deren Stücke mit Wirbeldornen zusammenhängen. Man heißt sie Neuralplatten, während vorn wie hinten noch eine Platte ohne jene Wirbelverbindung als Nuchal- und Pygalplatte sieh anschließt (Fig. 87). Die Neuralplatten bestehen in der Regel zu aeht und

Fig. 87.

Rückenschild einer Chelonia, rechts sind die Hornplatten dargestellt. n Neuralplatten. co Costal-, m Marginal-, nu Nuchalplatten. c Rippen, links das Skelet des Schildes.

zwischen der letzten und der Pygalplatte finden sieh meist 1—3, ebenso viele Wirbel überlagernde kleinere Supracaudalplatten. Lateral von der medianen Plattenreihe

bestehen mit den sogenannten Rippen verbundene Costalplatten, an welche wiederum 10—13 Paare von Knochenstücken, Marginalplatten (m), sich reihen. Sie stoßen hinter der Pygalplatte zusammen, während sich vorn die Nnehalplatte zwischen die beiderseitigen Reihen schiebt. Eine Beziehung zum inneren Skelet geht ihnen ab. Sie fehlen bei manchen ganz oder zum Theil (Sphargis, Gymnopus).



Chelonia. Testudo.

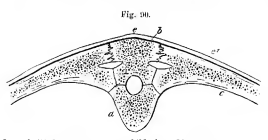
a Endoplastron. b Epi-, c Hyo-, d Hypo-, e Xiphoplastron.

u Nabelstelle.

In den Bauchschild (Plastron, Fig. 88, 89) gehen nur Ossificationen des Integuments über und schließen es dadurch von der Sternalbildung aus. welche wir beim inneren Skelet antreffen. Zwei Reihen paariger Stücke sehließen vorn mit einem unpaaren ab, welches als Endoplastron unterschieden wird. Epi-, Hyo-, Hypo- und Xiphoplastron sind die Namen der übrigen Stücke, davon die beiden mittleren (Fig. 88, 89 e d) in der Regel die umfänglichsten sind. Sie umschließen beim

Fötus den Nabel und setzen sieh lateral mit dem Rückenschild in Verbindung. Auf einen Theil dieser Plastronelemente kommen wir beim inneren Skelet wieder zurück. Wir haben also im Ganzen füuf Längsreihen von Knochenplatten, deren drei dorsal, zwei ventral treten, und diese sind wieder bei den meisten von Hornplatten überlagert, die jedoch nicht mit den Knochen zusammenfallen, wie sehon oben bemerkt und auch aus Fig. 87 zu ersehen ist.

Die Knoehenplatten ergeben sieh von versehiedener Ansbildung in den einzelnen Abtheilungen. Am gleichmäßigsten erseheinen die Neuralplatten entfaltet,



Querschnitt durch den Räckenschild einer Chelonia. a Wirbelkörper. b Neuralplatte. c Rippe. e, e^1 Integument.

wenn sie nicht vermisst werden (Protosphargis), während die Costalplatten in ihren Anfangen durch Verbreiterungen von Rippen dargestellt sind (Protosphargis). So erscheinen sie auch im ontogenetischen Zustande. Diese proximal sieh entfaltende Verbreiterung führt die »Rippen« allmählich in

Knochenplatten über, welche sieh mit ihren Rändern berühren und Nahtverbindung eingehen, so dass das distale Rippenende frei bleibt (Cheloniden, Fig. 87). In weiterem Fortsehreiten sind die Costalplatten bei den Emyden, und die Landsehildkröten bieten das Ende des Processes, indem auch terminal an den Costal-

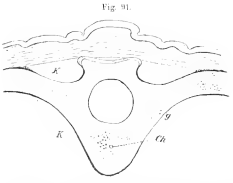
platten keine Andentung mehr besteht. Damit geht Hand in Hand die Ausbildung des Plastron, wie aus einer Vergleichung der Fig. 88 und 89 ohne Weiteres zu ersehen ist, und der Zusammenschluss des Plastron mit dem Rückenschild. Der gesammte Pauzer wird dadurch bei den Landschildkröten zu einem einheitlichen.

Diese Darstellung zeigt wohl ein Dermalskelet, wie das gesammte Plastron und die Randplatten nebst Nuchal- und Pygalplatte, aber Neural- und Costalplatten nehmen vom inneren Skelet ihren ontogenetischen Ausgang, und daher musste es kommen, dass die Auffassung des gesammten Panzers als eines dermalen auf Widerspruch stieß. Aber dennoch besitzen auch jene inneren Skelettheile schon früh eine enge Verbindung mit dem Integument. Prüfen wir den Querschmitt durch

den mediauen Theil des Rückenschildes (Fig. 91) einer jungen Schildkröte, so sehen wir über dem

anßerordentlich verbreiterten Dornfortsatze eines Wirbels das Integnment, welches sich lateral, nach Überbrückung einer von weiehem Gewebe erfüllten Stelle, jederseits zu einer Rippe erstreckt: dieser liegt es unmittelbar da an, wo die Verknöcherung der Rippe periehendral beginnt.

Die Vergleichung lehrt nun, dass dieser unmittelbare Anschlass des Integuments an innere Skelet-



Querschnitt durch den Rückenschild einer jungen Sphargis coriacea, die Knorpeltheile sind punktirt. g Grenze zwischen Wirbel und Rippen. Ch Chordarest. K, K knöcherne Umscheidung des Knorpels.

theile unmöglich einen primitiven Zustand vorstellen kann, wenn er anch hier ontogenetisch als solcher erscheint. Die dem Rücken angehörige Muskulatur ist verschwunden und hat damit den Anschluss des Integuments an Rippen gestattet, wie er soust nirgends vorkommt.

Suchen wir für diese Verhältnisse nach einem Causalmoment, so kann es nur im Integument selbst gefunden werden. Bei den Dermochelyden besteht ein den Rückenschild darstellender Hautpanzer, welcher aus zahlreichen kleinen, meist hexagonalen Knochenplatten sich zusammensetzt. Sie sind im Ganzen mosaikartig angeordnet, lassen aber Längsreihen wahrnehmen, von welchen drei der Mitte, zwei am Seitenrande verlanfende durch schwache longitudinale Leisten ausgezeichnet sind. Dazwischen befinden sich indifferentere. Mit dem inneren Skelet besteht kein Zusammenhang. Aus der Ausbildung eines solehen Rückenschildes muss eine Minderung der Beweglichkeit des darunter befindlichen Abschnittes der Wirbelsäule und der Rippen entspringen, und daraus eine Reduction der betreffenden Muskulatur. Durch diesen Vorgang gelangt aber das Integument in nähere Beziehung zur Wirbelsänle und zu den Rippen, welche Lageverhältnisse aus Fig. 91 ersiehtlich sind.

Unmittelbare Ühergangszustände zu dem bei den übrigen Sehildkröten

bestehenden Verhalten sind uns noch unbekannt, auch fossile Befunde ergeben nichts Sicheres. Jedenfalls ist an dem Hautschilde der Dermochelyden eine Sonderung aufgetreten, indem sich nur die Randstücke desselben als Marginalplatten erhielten. Diese allein sind in bestimmterer Art von dem dermalen Rückenschilde der Dermochelyden ableitbar. Für die Neural- und Costalplatten geht die Ontogenese von den Bogen der Wirhel, resp. von den verbreiterten Dornfortsätzen derselben, und von den Rippen aus, schon bei Sphargis ist der Anfang dazu gegeben (vergl. Fig. 91). Darin liegt eine Anpassung an das Hautskelet, welches mit diesen Verbreiterungen am inneren Skelet eine feste Unterlage gewinnt. Eine Reduction des mosaikartigen Hantskelets, von welchem nur die Marginalplatten erhalten bleiben, überträgt dessen Function auf die nach bereits vorher erfolgtem Schwunde der Rückenmuskulatur weiter ausgebildeten Costal- und Neuralplatten, welche dann direct vom Reste des Integnments überlagert sind. Dass bei Sphargis das Dermalskelet bereits im Rückgange ist, bezengt sein spätes Auftreten, die Verspätung ist hier der Vorläufer des Schwindens. Somit sind die einerseits bei den Dermochelyden, andererseits bei den übrigen Schildkröten bestehenden Thatsachen mit einander zu verknüpfen, und die gesammte, höchst eigenthümliche Erscheinung der Genese des Rückenschildes wird von einem vorausgegangenen, rein dermalen Rückenschild ableitbar. Dass dabei das für das letztere nicht mehr in Verwendung kommende Osteoblastenmaterial als Zuwachs der Ossification am inneren Skelet sich betheiligt, ist wahrscheinlich. Die Verbreiterung der Rippen erscheint auch nicht in deren ganzer Länge, sondern an einer beschränkten Stelle, die einer dermalen Platte entspricht. Von da gewinnt sie distal an Zuwachs. Das ist ein für das Verständnis sehr wichtiger Punkt.

Das Hautskelet ist also hier als Ansgangspunkt innerer Veränderungen zu betrachten, und aus einer Combination dieser mit Bestandtheilen des Hantskelets baut sich das knöcherne Gehänse der Sehildkröten auf, welches wir jenen Beziehungen gemäß beim Integument vorführten.

Ob nicht bei der Entstehung des Carapax ein bei den Dermochelyden noch nicht ausgeprägter Znstand eine Rolle spielt, in welchem die indifferenten Dermalplatten eine den späteren Neural- und Costalplatten entsprechende Anordnung gewannen, ist nicht sicher zn bestimmen. Es muss aber sehon desshalb an diese Müglichkeit gedacht werden, weil erstlich bei einer fossilen Form die Costalplatten ans einzelnen nuregelmäßigen kleineren Stücken sich ergänzen (Eretmochelys), nnd weil zweitens schon bei Dermochelyden (Psephoderma) die schon oben berührte Ausprägung von drei Längsreihen an den Stücken des Hautpanzers anf eine Differenzirung innerhalb des letzteren hindeutet. Die mediane Längsreihe entspricht der Lage der Nenralplatten, die lateralen Reihen jener der Costalplatten. Es ist also hier schon etwas anf das innere Skelet Beziehbares vorhanden. Durch die Ansbildung einzelner dieser Platten und Reduction anderer, dazwischen befindlicher, würden rein dermale Neural- und Costalplatten hervorgehen, die sich successive mit dem inneren Skelet in Zusammenhang setzten. Anch der Concrescenz könnte hier eine Rolle zukommen, wie es der Fall von Eretmochelys anzudeuten scheint. Wenn man aber, auf diesen Befund sich stützend, den dermalen Panzer aus einer Ablösung ans dem inneren Skelet hervorgenen lässt, und jenes Verhalten der Costalplatten als eine »Anflösung«

der vorher einheitlichen Platte betrachtet (BAUR), so dass die Dermochelyden nicht niedere, soudern die am höchsten specialisirten Zustände vorstellten, so kann ich nur dem Urtheile Zittel's beipfliehten, der jene Deduction für unbogründet hält. Sie ist es aber nicht nur paläontologisch, sondern auch morphologisch, denn es existirt kein kuöcherner Skelettheil, der, aus dem inneren Skelet stammend, dem Integument sich angeschlossen hätte, wohl aber ist der Weg in umgekehrter Richtung der von der Natur betretene.

Dass das Endoplastron den Dermochelyden fehlt, ist kein stricter Beweis gegen deren niederen Zustand, der doch für die Formen, in denen wir ihn kennen, nicht als absolnter aufgefasst werden kann.

Das Verhalten der Nuchal- und Pygalplatten kann zu Gunsten der Deutung stimmen, dass die Neural- und Costalplatten nur mittelbar dem inneren Skelet entstammen. Zeigt auch die Nackenplatte manchmal eine vertebrale Verbiudung, so ist sie doch sicher nicht aus einer Dornfortsatzverbreiterung entstanden, und die Pygalplatte kommt ohnehin durch den steten Mangel jener Beziehung gar nicht in Frage. Es sind also mehrere mediane Platten in dem Falle vom Dermalskelet abzuleiten, da sie nicht von den Wirbeln selbst ableitbar sind. Je nach dem auf diese Thatsachen fallenden Gewiehte wird man die Phylogenese des gesammten Rückenschildes vom Dermalskelet beginnen lassen an den zu größeren Platten vereinigten Stücken desselben, wolche zum Theil sich dermal erhalten (Marginal-, Nnchal- und Pygalplatten, wohl auch die Snpracaudalplatten, zum anderen Theil mit dem inneren Skelet versehmelzen und in es anfgehen (Neural- und Costalplatten). Dieser Process erscheint dann in abgekürzter Form, dadurch, dass Neural- und Costalplatten gar nicht mehr dermal zur Anlage kommen, sondern ontogenetisch als den betreffenden inneren Skelettheilen sich auflagernde und sie in ihren Bereich ziehende Ossificationen entstehen. Ob sich für diese Hypothese auch noch paläontologische Zeugnisse ergeben werden, bleibt dahingestellt. Vorerst hat sie aber in den nachmals beregten Thatsachen eine Berechtigung.

Über den Schildkröteupauzer s. Peters, Archiv f. Anat. u. Phys. 1839. Owen, Philosoph. Transact. 1849. Rathke, Entwick. d. Schildkröten. L. Rütimeyer, Über den Bau vou Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten. Verh. d. naturf. Ges. Basel. 1872. C. K. Hoffmann, Bronn's Classen u. Ordn. d. Thierreichs. Bd. VI. Abth. III. G. Baur, Osteolog. Notizen über fossile Reptilien. III. Zoolog. Auz. 4886. J. Berry Haycraft, Transact. Royal Soc. of Edinburgh. Vol. XXXVI. P. II. No. 15.

§ 73.

Ossificationen des Integuments lassen bei den Sängethieren keine primitiven Beziehungen mehr erkennen. Sie finden sich auf die Ordnung der Edentaten besehränkt, aber da bei einer Abtheilung in sehr ausgedehnter Weise, einen mächtig entwickelten Knochenpanzer vorstellend.

Dieser erscheint in größeren Complexen von Knochenplatten, welche bald mehr, bald minder beweglieh unter einander verbunden sind. So deckt ein solcher Complex den Kopf, ein zweiter, größerer umsehließt sehildförmig den Rumpf und ist in seinem mittleren Absehnitte in eine Anzahl von beweglichen Gürteln aufgelöst, welche aus je einer Reihe von Knochentafeln bestehen (Dasypus), oder er wird aus enger verbundenen Stücken unbeweglich zusammengesetzt (Glyptodon). Auch der Schwanz empfängt eine bei den ersteren ihn vollständig umschließende

knöcherne Bekleidung. Ob in diesen Ossificationen ein palingenetischer Zustand vorliegt, ist noch nieht zu entscheiden.

Am inneren Skelet ergeben sich Anpassungen an diesen Zustand des Integuments durch mächtigere Entwickelung der Fortsätze der Wirbelsäule, von denen namentlich die Processus spinosi viel stärker und am Schwanze sogar terminal verbreitert sind. Am eigenthümlichsten verhält sich aber Chlamyphorus, indem hier der Rückenpanzer von der dorsalen Medianlinie her in eine seitliche Duplicatur des Integuments übergeht und über die behaarten Seitenflächen des Rumpfes sich legt, indess ein besonderes Stück am Becken mit dem Skelet (dem Sitzbein) sich verbindet, welches dem entsprechende Umgestaltungen zeigt.

Das Hautskelet der Wirbelthiere hat somit die in niederen Abtheilungen erlangte Bedeutung großentheils aufgegeben und nur in einzelnen Gruppen der Amnioten erhält es sich an seiner ursprünglichen Stätte fort. Aber nur diese Beziehung ging verloren, eine andere, viel größere Bedeutung hat es dafür erworben. Sie beginnt schon bei den Fischen unter den Ganoiden (Störe) und waltet in ihren Productionen von da an durch alle Wirbelthiere. Es ist die Verbindung von Hartgebilden des Dermalskelets mit zur Oberfläche gelangenden Theilen des knorpeligen inneren Skelets, wodurch diesem neue Zustände werden. Damit finden die von den Selachiern ausgegangenen Bildungen danernde Verwerthung und begleiten, nicht mehr auf das Integument beschränkt, sondern am Binnenskelet wirksam und in ihrer Abstammung nur durch die Vergleichung größerer Formenreihen erkennbar, den Organismus auf immer höhere Stufen.

Vom Skeletsystem.

Von der Skeletbildung der Wirbellosen.

Beginn mannigfaltiger Stützorgane.

§ 74.

Die bei den Protozoen vorhandene große Mannigfaltigkeit von Stützgebilden tritt anch bei den Metazoen in deren unteren Abtheilungen hervor und bringt die Stützfunction zu sehr verschiedenartigem Ausdruck. Als niedersten Zustand können wir jenen betrachten, wo im Gesammtorganismus stützende Bildungen verbreitet sind, ohne dass es zu einer räumlichen Abgrenzung, zu einer Beschränkung der Einrichtung auf bestimmte Regionen kommt. Solches trifft sich bei den Poriferen. Hornfasern oder aus kohlensanrem Kalk oder Kieselerde bestehende Abscheidungen durchsetzen das mesodermale Gewebe, von welehem das Ectoderm wie Entoderm eine Unterlage empfängt, und charakterisiren in ihrer Verschiedenheit die einzelnen Gruppen. Wenn diese Stützgebilde auch aus Zellen hervorgingen, so besteht doch für sie kein specifisches Gewebe, so wenig als sie selbst ein Gewebe vorstellen. Die aus anorganischem Material gebildeten »Spicula« zeigen sich in bestimmter (Gestaltnng, als einfache lange Spindeln oder als strablige Gebilde der mannigfaltigsten Art, darin wieder für die Gattungen oder Arten von fester Norm, wenn auch manche Formen vereinigt vorkommen. Auch die Anordnung, besonders der complicirteren Spienla, folgt einer gewissen Regel, und manche Ausbildungsznstände in Anpassung an besondere Leistungen sind an ihnen wahrnehmbar, aber sie selbst bilden nur functionell eine Einheit und jeder für sich bleibt ohne Zusammenhang mit den anderen.

Einheitlicher finden wir Stützgebilde bei den Cölenteraten. Leistet hier auch das Integument bei den niederen Abtheilungen durch Abscheidung von » Gehäusen « eine Skeletfunction (Hydroidpolypen), so bildet sich doch sehon bei diesen für die freien Theile des Körpers eine Stützlamelle aus, welche zwischen Eeto- und Entoderm und deren Abkömmlingen sich findet. Sie gewinnt local bei den Medusen bedeutendere Mächtigkeit, indem sie deren Gallertschirm bildet.

Darin erseheint ein bedeutender Stützapparat für den gesammten Körper, indem die anderen Organe an seiner ventralen Fläche angeordnet sind. Bei den niederen Mednsen (Craspedoten) ist die Gallertscheibe von anscheinend homogener Beschaffenheit. Bei manchen wird die glashelle homogene Substanz von feinen Fibrillen senkrecht durchsetzt. Endlich finden sich bei den aeraspeden Mednsen in der Gallertsubstanz Formclemente durch sieh mannigfach ramifieirende und in Fasern und Fibrillenbündel auslaufende Zellen dargestellt. Die anfängliche homogene Sehieht ward durch den Eintritt von Zellen zu einem Gewebe und gelangte dadurch zu einem höheren Zustande. Die Gallertscheibe erhält aber noch eine weitere Bedeutung, indem sie sich in der Wand des Gastralsystems mit diesem weiter anf den die Mundöffnung tragenden Stiel erstreckt, woran wieder sehr zahlreiche Umgestaltungen sich knüpfen.

Von beschränkterer Bedeutung sind die manchen Craspedoten zukommenden Stützgebilde, welche als axiale Zellstränge die Tentakeln durchziehen (Trachynemiden, Aeginiden). Es sind an einander gereihte Formelemente mit festerer Membran versehen, so dass das Ganze bei praller Füllung der Zellen Resistenz empfängt und mit Knorpel vergliehen werden konnte. Dieses Gewebe entstammt dem Entoderm, und bei manchen geht auch ein Ringcanal am Scheibenrande in einen solehen Zellstrang über. Auch manche Hydroiden besitzen in den Tentakelu Ähnliches. Das Wesentliche liegt in der Leistung der Stützfunction durch die Zellen selbst in Connex mit der von ihnen ausgehenden Membranbildung.

Die Stützlamelle und ihre Derivate treten an Bedeutung zurück mit der Bildung von anorganischen Substanzen im Mesenchymgewebe, wie wir sie unter den Anthozoen bei den Aleyonarien finden. Fast aussehließlich Kalksalze stellen mehr oder minder regelmäßig geformte Coneretionen (Spicula) vor, welche bald zerstrent, bald in größeren, zusammenhängenden Massen anftreten. Durch ausgedehnte Conereseenz soleher Kalkspicula entstehen zusammenhängende Skeletbildungen (Tubiporen). Die einzelnen Spicula bewahren dabei ihre Selbständigkeit, werden aber durch eine Kittsubstanz test mit einander verbunden. So entstehen röhrenförmige Skelete durch Verkalkung der Körperwand. Auf die gleiche Weise entstehen auch die festen Achsenskelete (manche Aleyonarien, Corallinen). Aber hier sind es innere Mesodermtheile, in welchen die Skeletbildung erfolgt.

In anderen Skeletbildungen (Gorgoniden und Antipathiden) tritt das Eetoderm in Wirksamkeit, indem an der Basis des sieh festsetzenden Thieres eine »hornige« Platte abgeschieden wird, welche in ihrer Mitte an Dicke zunimmt, immer vom Eetoderm überkleidet. So wird allmählich das verlängerte Horngebilde zu einem inneren Skelet. In diesem durch Verzweigung maunigfaltig sieh eutfaltenden Skelet gewinnen bald organische, bald anorganische Substanzen das Übergewieht. Auch Alterniren der Materialien kommt vor.

Gleiehfalls vom Eetoderm sich ableitende Skeletbildungen sind bei den Madreporiden verbreitet und eutstehen wiederum von dem festsitzenden Fnße aus (Fußplatte, Selerobasis). Auf dieser erseheinen radiäre Leisten, die sich nach bestimmten Gesetzen vermehren und zugleich an Höhe gewinnen, in Anordnung und
Gestaltung an das Verhalten des Gastralsystems geknüpft, dessen Intersepten sie
entsprechen. Centrale Versehmelzung der Leisten (Selerosepta) ruft eine axiale
Erhebung (Columella) hervor. Daran knüpfen sieh noch andere Vorgänge, wobei

immer krystallinische Kalktheilehen als Material dienen, und so entstehen massive Gerüste zur Stütze der Weichtheile des Thierkörpers in der mannigfaltigsten Art.

Alle diese durch Hartgebilde verschiedener Constitution dargestellten »Skelete« repräsentiren noch kein » Organsystem« im eigentliehen Wortsinne. Wenn man auch jedes »Spieulum« physiologisch als Organ auffassen wollte, so spricht doch deren morphologisches Verhalten dagegen, und die ganze Erscheinung stellt sieh in dieser Hinsicht unterhalb der für die metazoische Organbildung geltenden Normen. Aber es ist die Production stützender Gebilde bereits an bestimmte Bestandtheile des Organismus geknüpft. Wie die Stützlamelle und der Gallertschirm einem Mesoderm entsprechen, in welchem bei anderen Cölenteraten Hartgebilde entstanden, so ist es in wieder anderen Fällen das Ectoderm, welches durch Abscheidung die Stützfunction vollzieht.

Auch das Entoderm gelangt innerhalb der Cölenteraten zur Erzeugung stützender Gebilde bei den Trachymedusen und einem Theile der Hydroidpolypen. Die Tentakel besitzen hier eine ans einem Zellstrange gebildete Aehse als Stütze. Bald bieten die Zellen verdiekte Membranen dar, welche auf der Länge des Stranges zwischen den Zellen Scheidewände darstellen, bald ist es eine von einem Zellstrange gelieferte Abscheidung, die den ganzen Strang umhüllt und ihn als Stütze fungiren lässt, oder es besteht Beides zusammen.

Damit erseheint hier eine besondere Gewebsform in der Stützfunetion. Da in andern Traehymedusen (Cunina) ein vom Entoderm ansgekleideter Ringkanal am Sehirmrande durch Obliteration einen den Tentakelstützen ähnlich sieh verhaltenden Stützring hervorgehen lässt, wird es wahrscheinlieh, dass auch die Tentakelachsen auf ähnliche Art phylogenetisch entstanden. Bei Hydroidpolypen sind sie in directem Anschluss an das Entoderm erkennbar (Tubularia). Immerhin ist dem Gewebe dieser Stützbildungen eine neue Leistung zu Theil geworden. Sie erscheinen als gesonderte Organe und lassen diese Selbständigkeit auch in dem spangenartigen Fortsatze erkennen, welchen jede Tentakelachse gegen den Sehirmrand aussendet.

Somit bestehen für Stützbildungen bei Cölenteraten vielerlei Wege der Genese und die Stützgebilde selbst sind unter sieh die differentesten Theile. Diese Versehiedenheit kehrt auch in allen höheren Abtheilungen wieder, aber zumeist ist die eine oder die andere Art zur herrsehenden geworden.

§ 75.

Während Einlagerungen von Kalktheilen im mesodermalen Gewebe in manehen Abtheilungen der Würmer vorkommen, auch in anderen Thierstämmen, wie z. B. bei Mollusken, nieht selten sind, ebenso bei den Braehiopoden bestehen, so gewinnen sie doch bei diesen entweder keine höhere functionelle Bedentung, oder stellen mehr singuläre Bildungen vor. Anders verhält sieh der Stamm der Echinodermen, bei denen aus solehen Depositionen im mesodermalen Gewebe ansehnliehe Skeletbildungen hervorgehen. Schon bei den Echinodermen-Larven spielen solche Bildungen eine hervorragende Rolle.

Das Kalkskelct der Larve bildet eineu, meist aus einem Gernst zierlich zusammengefügter, zuweilen gitterförmig durchbrochener Stäbe gebildeten Stützapparat. Er findet sich in den Classen der Echinoïden und Ophinren verbreitet, bei denen die mannigfachen Fortsätze des Körpers durch solche Kalkstäbe gestützt sind, auch bei den Larven der Holothuroïden kommen Kalkgebilde vor. In dem Vorhandensein eines Kalkskelets bei den Larven ist zwar das beim Echinoderm sich ausprägende Verhalten im Allgemeinen gegeben, allein es ist nicht zu übersehen, dass jenes Larvenskelet der Form der Larve entspricht und nicht jener des ansgebildeten Echinoderms, wie denn auch kein Theil von ihm bleibend in die Echinodermanlage übergeht. Bei den Holothurien soll sogar ein mehrfacher Wechsel des Kalkskelets vorkommen.

Bei dem ausgebildeteu Echinoderm ist das Bindegewebe des Integuments aber auch vieler innerer Theile der Sitz der Kalkdepositionen. Dadurch wird das Integument, hier als Perisom benannt, Stützorgan des Körpers, welches in manehen Fällen auch Fortsätze ins Inuere des Körpers absendet. Durch letzteres entstehen verkalkte Bildungen, die als innere Skelete sich mit dem änßeren combiniren. Die Verkalkung ergreift nie die ganze Dieke der Körperwand oder des Perisoms. Eine unverkalkte dünne Gewebsschicht erhält sich sowohl iunerlich, als auch an der Oberfläche, löst sich jedoch an einzelnen Theilen der Oberfläche frühzeitig ab, so dass verkalkte Partien zu Tage kommen, z. B. an den stachelförmigen Gebilden, sowie an anderen Vorsprüngen.

Die Ablagerung des Kalks geschieht immer in regelmäßiger Form. Es entstehen zierliche gitter- oder netzförmige Structuren, in deren Zwischenräumen weiche organische Substanz, von der jene Bildung ausging, sich forterhält. Alle Skeletstücke werden so von Weichgebilden durchzogen, und da, wo das Kalkskelet nur durch vereinzelte mikroskopische Einlagerungen repräsentirt wird, erscheinen diese meist in bestimmter Gestalt, charakteristisch für die Gattungen und Arten.

Die ans Kalktheilchen hervorgegangenen einheitlichen Skeletstücke stellen sich in den einzelnen Echinodermenclassen in den mannigfachsten, mit der Orgauisation der Abtheilungen eng zusammeuhängenden Verhältnissen des Umfangs, der Form und der Anordnung wie der Verbindung dar. Ein näheres Eiugehen auf diese Punkte liegt außerhalb unserer Aufgabe. Die Gesammtheit dieser Skeletbildung gehört weder ausschließlich dem Iutegument an, noch ist sie als inneres Skelet aufzufassen. Der Boden, auf welchem sie sich verbreitet, liegt im mesodermalen Gewebe des gesammten Körpers, und dadurch gelangt sie zu den verschiedensten Beziehungen. Die Skeletsnbstanz repräsentirt aber auch hier kein Gewebe in histologischem Sinne, und dadurch erinnert die ganze Erscheinung an niedere, bei manehen Cölenteraten getroffene Befunde, wenn sie auch durch die Regelmäßigkeit der Vertheilung und Anordnung ihrer Producte sich weit über jene erhebt.

§ 76.

Die sehon bei niederen Cölenteraten aufgetretene Bedeutung des Eetoderm für die Entstehung von Stützgebilden kommt in höheren Thierstämmen durch die Erzengung entienlarer Schiehten zu immer größerer Wichtigkeit. Wie solche Cutienlarschiehten den Körper bedeekend schon bei Würmern eine Stützfunction übernehmen (Nemathelminthen), bei anderen (Rotatorien) mit einer Gliederung des Körpers dieser sich anpassend einen Hantpanzer vorstellen, welcher bei den Articulaten (Arthropoden) seine den ganzen Organismus beherrschende Ausbildung empfängt, ward bereits beim Integument gewürdigt. Aus diesem Verhältnisse erklärt sich auch das Fehlen selbständiger innerer Stützgebilde in jenen Abtheilungen. Was von festeren Bildungen im Inneren des Körpers besteht, wird durch Fortsätze des Hautskelets (nach innen) dargestellt, oder ist von solchen ableitbar. Auch bei den Brachiopoden übernimmt die vom Integument gebildete Schale die Rolle innerer Stützen, und lässt von der dorsalen Klappe sogar bei einem Theile feste Spangen als Stützgebilde der Tentakelarme nach innen abgehen.

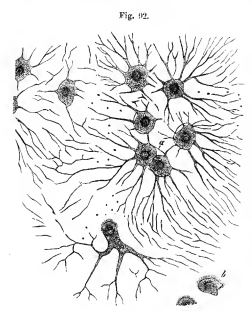
Anch im Molluskenstamme hat das Ectoderm durch die Production des Gehäuses die Lieferung von Stützorganen übernommen, wenn auch der Werth derselben vorwiegend in einem Schntze des Körpers liegt, und in der Einrichtung ganz andere Verhältnisse als bei anderen Cutieulargebilden zum Ansdrucke kommen.

Allen diesen vom Eetoderm hervorgebrachten, mehr oder minder dem ganzen Körper dieustbaren Bildungen stellen sieh solche gegenüber, welche nicht mehr zugleich Schutzorgane, sondern, ohne genetische Beziehung zum Integument, auch in physiologischer Hinsicht reine Stützgebilde sind. Damit ist eine Arbeitstheilung erfolgt, durch welche die Stützleistung, ohne Nebenbeziehungen ausgeübt, zum vollkommeneren Vollzuge gelangt. Wir haben anch diese Organbildung bereits bei den Cölenteraten gesehen. In den vom Entoderm ausgegangenen Zellsträngen der Tentakel der Trachymedusen waren ausschließlich stützende Theile gegeben, durch ein bestimmtes Gewebe geformt (S. 181). Solche Stützbildungen treffen wir nur sehr vereinzelt wieder, aber sie sind von großer Wichtigkeit, weil sie einen neuen Weg bezeichnen, welchen die Skeletbildung einsehlägt.

Unter den Anneliden ist es ein Theil der Tubicolen (Sabellen), bei denen die Ausbildung am Kopfe entspringender respiratorischer Organe (Kiemen) diese Stützgebilde hervorrief. Wieder aus Zellen bestehendes Gewebe stellt diese vor, Cntieularmembranen nmschließen die Formelemente, welche, wie bei deu genannten Mednsen, von Vacuolen durchsetzt sind und ihr Protoplasma in verschiedener Anordnung zeigen. Die enticnlaren Membranen bilden eine Intercellularsnbstanz. Das Gewebe ward als Knorpelgewebe gedentet. Seine Abstammung ist noch nicht festgestellt.

In bestimmterer Art treffen wir Knorpel als Stützgewebe unter den Mollusken, zunächst bei Cephalophoren. Im Kopfe dieser Thiere liegen, von der Mnskulatur des Pharynx umschlossen, zwei oder vier mehr oder minder innig mit einander verbundene Knorpelstückchen, die für andere Organe einen Stützapparat darstellen.

Reichlicher entwickelt treffen wir knorpelige Stützorgane bei den Cephalopoden. Das bedeutendste derselben liegt im Kopfe und dient als Hülle der Nervencentren, als Stütze der Seh- und Hörorgane, sowie als Ursprungsstelle von Muskulatur. Bei Nautilus wird dieser Kopfknorpel durch zwei mediau verschmolzene, vorn wie hinten in Fortsätze ausgezogene Stücke dargestellt. Um vieles mehr entwickelt ist er bei den Dibranchiaten. Er besteht aus einem mittleren, vom Ösophagus durchbolurten Theile und zwei Seitenflügeln, welche bald nur als flache Ausbreitungen erscheinen und danu zur Bildung von Orbiten mit accessorischen Knorpelplättelnen versehen sind, bald in höherer Ausbildung auch nach oben in Fortsätze übergehen und die Orbita vollständiger umschließen. In dem vom Ösophagus durchsetzten



Knorpelgewebe aus dem Kopfknorpel von Sepia officinalis. 300/1.

Theile des Kopfknorpels lagert das centrale Nerveusystem. Das Gewebe zeichnet sich durch die Fortsätze seiner Formelemente aus, welche entweder weit verzweigt sind (Fig. 92), oder bei dichterer Anordnung der Zelleu kürzer, stets aber mit den benachbarten communiciren.

Zu dem Kopfknorpel treten bei den Dibranchiaten uoch andere knorpelige Skeletstücke. Ein Rückenknorpel ist das verbreitetste. Derselbe liegt bei den Sepien als ein halbmondförmiges Stück im vorderen Dorsaltheile des Mantels und setzt sich in zwei schmale laterale Hörner fort, die bei Octopus, wo das Mittelstück geschwunden. selbständig fortbestehen. Dazu kommt noch ein Knorpelstück im Nacken, sowie zwei Knorpel an der Trichter-

basis (Schlossknorpel). Sie sind weniger constant als die an der Basis der Flossen liegenden Knorpelstücke, die bei allen mit Flossen verschenen Dibranchiaten zur Befestigung der Flossenmuskulatur bestehen.

Die Entstehung des Cephalopodenknorpels wird als vom Mesenchym ansgehend angesehen, es bestehen aber neuere das Ectoderm als Quelle erweisende Angaben. Am selbständigsten stellt sich der »Kopfknorpel« dar, welcher jedenfalls das phylogenetisch ülteste dieser Gebilde ist.

Die verschiedenen als »Knorpel aufgefassten Bildnugen«, wie sie oben dargelegt wurden, ordnen sich uach dem Gewebszustande in zwei Gruppen. Die eine umfasst das bei Anneliden (Sabella) vorkommende Stützgewebe, dem sich auch die Tentakelstützen von Medusen (Trachymedusen) anschließen. Hier tritt die Intercellularsubstanz noch nicht in den Vordergrund, und es scheint mit der eutienlaren Substanz die pralle Füllung des von ihr umschlossenen Ranmes, der nur theilweise vom Zellprotoplasma eingenommen wird, als Stütze wirksam zn sein.

Im Cephalopodenstützgewebe ergeben sich die von Intercellularsubstanz umschlossenen Räume nnr vom Zellprotoplasma erfüllt. Die Stützfunction ist ausschlieflich der Intercellularsubstanz zugetheilt, welche von den Zellenauslänfern durchsetzt wird. Das Hauptgewicht für den Unterschied jener beiden Stützgewebsformen liegt in dem differenten Verhalten der Formelemente und der von ihnen eingenommenen Räume.

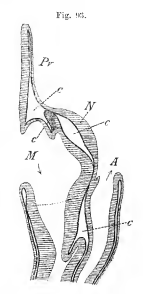
Vorstufen höherer Zustände.

\$ 77.

Die Hanpttypen der verschiedenen Skeletbildungen, welche wir bisher vorführten, hatten das Gemeinsame, dass sie, ohne ein besonderes Organ zu sein, keinem einzelnen Organsystem dienten, sondern dem gesammten Organismus, in welchem sie, mehr oder minder verbreitet, zu mehreren Organsystemen, wenn nicht zu allen, mehr oder minder ausgesprochene Beziehungen fanden. Wo sich für ein einzelnes Organ eine besondere Stützbildung hergestellt hatte, da ist es aus einer allgemeiner verbreiteten Skeletbildung entstanden, oder es sind nur loeale, noch nicht der Gesammtheit des Körpers dienende Bildungen.

Im Gegensatze zu diesen überans mannigfachen Stützbildungen stehen solche, in welchen nicht nur ein bestimmter Ausgangspunkt, sondern auch eine und die-

selbe Beziehung zu einem Organsystem zur Erseheinung gelangte. Soleher Art von Organen begegnen wir schon bei sehr tief stehenden Lebensformen. Wie sie den verschiedensten Abtheilungen der Wirbellosen zugerechnet werden, giebt sieh diese Vielseitigkeit der Organisation zu erkennen, welche eher zu der Auffassung derselben als isolirte Formen, als zu einer Einreilung in andere Abtheilungen führen muss. Cephalodiscus und Rhabdopleura sowie die Enteropuensta (Balanoglossus) repräsentiren derartige nur im Verhalten mancher Organsysteme an andere sich nähernde Formen, die aber wieder unter sich nieht geringe Differenzen bieten, und für welche vermittelnde Übergänge ehen so wie die Vorfahren uns unbekannt sind. Ilmen ist aber unter Anderem gemeinsam, dass vom Eingange des Darmes her ein Divertikel dorsalwärts und vorwärts sieh erstreekt. Bei Cephalodiseus liegt das Divertikel nicht direct unter der Nervenplatte, vom Cölom davon getrenut, bei Rhabdoplenra erreieht es die Platte an ihrem Vorderrande, aber durch Vermittelung einer auch bei Cephalodisens vorhandenen, zum Theil aus Zellen bestehenden, zum Theil gelatinösen



Vordertheil des Körpers von Rhabdepleurn im Mediandurchschnitte. Schema. M Mundöffnung. A After. Pr Proboscis. Cölom. A Nervenplatte. c über M Divertikel. (Nach G. H. Fow-Lee.)

Substanz, die aus der Wandung des Divertikels hervorging (vergl. Fig. 93 c über M).

Bei Balanoglossus bestehen die complicirtesten Verhältnisse, indem jenes

Divertikel sich in den sogenannten »Eicheldarm« fortsetzt, der aus ihm hervorgegangen erscheint und der Beziehungen zum Nervensystem entbehrt. Bei aller Verschiedenheit im Einzelnen ist aber bei allen eine homologe Bildung zu erkennen, die sich in der Beziehung zum Darm resp. zu dessen Vorraum ausspricht. Wir haben es also hier mit einem Organ zu thnn, welches in der Hauptsache Beziehungen zum Darm anfweist, ans dessen Anfang es entsteht, während es noch nicht als exclusives Stützgebilde aufgefasst werden kann. Seine Anlagerung an den Rand der Nervenplatte bei Rhabdopleura giebt kein Recht, auch für die Anderen eine solche Bedeutung vorauszusetzen. Wenn wir daher uns Jenen nicht anschließen können, welche das Divertikel geradezn als »Notochord« bezeichnen, so stellt es doch, unbeschadet der Functionen, die es besitzen mag und unter deren Einfluss es entstand, ein bedeutungsvolles Organ dar, an welches wir alsbald wieder anknüpfen müssen.

Wir wollen auch beachten, dass jenes Divertikel sowohl am Anfange des Darmes als an der Grenze zwischen Ecto- und Entoderm bald mehr auf das eine, bald mehr auf das andere beziehbar sich darstellt.

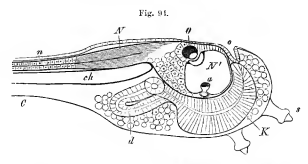
Keineswegs in unmittelbarem Anschlusse an die Organisation, aber doch wohl einem ähnlichen Zustande entsprungen, ergiebt sich das bei Tunicaten als Chorda auftretende Organ, welches bei einem Theile (Ascidien und Doliolum) eine vorübergehende, bei anderen (Appendicularien) eine dauernde Bedeutung empfängt. Ontogenetisch legt es sich aus dem Entoderm an, bei manchen Ascidien sehr dentlich aus jenem Zellmaterial, über welchem die erste Anlage des centralen Nervensystems entstand (Distaplia), so dass bereits eine Beziehung zu letzterem Organ, aber auch eine Übereinstimmung mit dem oben beschriebenen Divertikel in Lage nnd Baumaterial gegeben erscheint. Aber in der Ontogenese erscheinen viele phylogenetische Stadien zusammengezogen, und man kann für die Anlage der Chorda kein Divertikel mehr constatiren, wie ja selbst innerhalb der Ascidien von jenem Befunde manche Abweichungen bestehen (z. B. bei Clavellina). Dass aber ein hyponeural gelegener, aus Zellen sich formender Strang entsteht, bleibt eine allgemeine Erscheinung. Er besteht sehr bald aus größeren, nach außen breiten Zellen, welche sich dorsal und ventral gegen einander einschieben und später als hinter einander gereiht erscheinen. Sie lassen sehon sehr früh Vacuolen auftreten, welche, sieh vergrößernd, Protoplasma und Kern nach der Peripherie drängen. Sehließlich erscheint ein wohl aus dem Zusammenfließen der einzelnen Vacnolen entstandener Hohlranm im Innern des Stranges. Von den Zellen selbst ist inzwischen eine dünne Membran als Umhüllung der Chorda entstanden, die primüre Chordascheide (Klaatsch). Dann ist der Chordastrang ein Hohlgebilde, von einer continuirlichen, wohl halbflüssigen Masse erfüllt, die von den an der Peripherie erhaltenen Zellresten umgeben ist, wie diese selbst wieder von der enticularen primären Chordascheide umsehlossen wird. Wir wollen aber beachten, dass das Ganze aus dem Zellmaterial der Chorda selbst entstand. Die Wirksamkeit des Organs liegt in der Füllung des Rohres, welchem damit bei nicht aufgehobener Elasticität cine gewisse Resistenz zukommt.

Ihre Structur differenzirt sich nicht immer bis zu jener Höhe, sondern beharrt in einzelnen der vorhin angegebenen Stadien.

Die Ausdehnung der Chorda in die Länge ergiebt verschiedene Befunde und

in vielen Fällen beginnt sie erst hinter dem vorderen Absehnitte des Nervensystems (Fig. 94 N).

Die bei dem ersten Erscheinen aufgetretene Beziehung zum eentralen Nervensystem wird also nicht exclusive beibehalten, und es wird mit der Ansbildung des hinte-



Ascidienembryo mit nur einem Theil des Schwanzes C. N Nervencentrum, vorn eine Höhle N' bildend, hinten in n, einen Nervenstrang, fortgesetzt. O Auge. a Gehörorgan. K Anlage der Kiemenhöhle, d des Darmes, o des Mundes. ch Chorda. (Nach Kuffer.)

ren Körperabschnittes zu einem Locomotionsorgan, welches als Sehwanz bezeichnet wird, die Chorda zu einem Stützorgan desselben, welches mittels der jener angeschlossenen Muskulatur den ganzen Körper bewegt. Die Beziehung zum Nervensystem ist aber damit nicht völlig gelöst, da letzteres sich noch über die Chorda fortsetzt. Die Chorda ist in ein neues Verhältnis getreten, und bei den Appendicularien behält sie diese Function, welche bei Ascidien mit dem Schwanze nur auf die Daner des Larvenlebens beschränkt bleibt. Bei anderen (Salpen) wird sie gar nicht mehr angelegt. So geht das Organ in derselben großen Abtheilung, in der es entstanden, mit geänderten Verhältnissen der Gesammtorganisation wieder verloren, um erst bei den Vertebraten wieder aufzntreten. Seine Genese aus dem Entoderm, wie die Lage unterhalb des eentralen Nervensystems und oberhalb des Darmes sind, wie auch die Textur, im Wesentlichen die gleichen, und da es fernerhin die Dorsalregion des Körpers in dessen ganzer Länge durchzieht, wird es als Chorda dorsalis bezeichnet.

Die Auffassung jenes Divertikels als einer der Chorda noch fremden Bildung widerstreitet nicht der Annahme, dass die Chorda ans einem ähnlichen Organ entstand. Die Ontogenese der Chorda bei Tunicaten aus dem Entoderm ist phylogenctisch absolut unverständlich, wenn ihr nicht ein mit dem Darme functionell und morphologisch verbundenes, von ihm erzeugtes Organ vorausging, aus dessen Umbildung die Chorda entstand. Was ist aber klarer, hört man sagen, als dass Zellen aus dem Entodermverband sich zu einem Strange fügten, der unter dem Nervensystem eine Stützfunction ausübt. Ich ums antworten, dass diese Vorstellung durchaus unklar ist. Sie beruht auf der alten teleologischen Auffassnung, die überall in der Ontogenese noch herrscht: Zellen lösen sieh ab, weil sie spüter eine besondere Bedeutung erlangen. Das Ende soll also zugleich Anfang, das Ziel Ursache sein! Oder soll jenes Entodermmaterial gleich bei der erstmaligen Entstehung in seiner ganzen Masse eine Chorda vorgestellt haben? Es käme das einer Negation der Entwickelung gleich. War es aber eine snecessive Entwickelung, von geringen Anfängen aus, zuerst mit wenigen Zellen beginnend, so muss man fragen, was so ein paar

Zellen sollen für die Stützfunction? Die Antwort, dass sie sich vermehren und die Chorda bilden, haben wir vorhin zurückgewiesen, denn es handelt sich gar nicht darnm, was sie werden wollen. sondern darum, was sie sind. So gelangen wir von allen Seiten her zur Einsicht des Ungentigens der ontogenetischen Thatsache bezüglich der Genesc der Chorda aus dem Entoderm, und verstehen die Nothwendigkeit. einen Vorläufer der Chorda zu ermitteln, ein Organ, welches nicht als Stützorgan auftrat, sondern diese Bedeutung erst successive, nnter dem Aufgeben seiner ursprünglichen Function erlangt hat. Ein solches Organ ist jenes Divertikel. Wenn ich darin Spengel in seiner Besprechung dieser Fragen Enteropneusten. S. 691 ft.) beistimme, dass jenes Divertikel noch keine Chorda sei, und es auch nicht als einen directen Vorläufer der Chorda der Tunicaten betrachte, so wenig als die Divertikelbesitzer die directen Vorfahren der Tunicaten sind, so kann ich doch der Argumentation gegen jede Beziehung des Divertikels zur Chordabildung nicht zustimmen. Sie sind gegen die einzelnen Fälle gerichtet. Weil aus dem Eicheldarm von Balanoglossns eine Chordabildung nicht abgeleitet werden kann, wird die Chorda überhanpt nicht von einem solchen Zustande herstammen. Dieser Formulirung setze ich eine andere entgegen. Wenn die Chorda mit Nothwendigkeit von einem aus dem Darm entstandenen Organ phyletisch abgeleitet werden muss, so darf ein Divertikel an der Localität, von welcher die Chorda phylctisch ausging, als ein Anfangszustand der Chorda angesehen werden. Aus einem solchen, mit Beziehung auf die Chorda indifferenten Zustande können mancherlei Bildungen entstehen, aber bei den Vorfahren der Tunicaten mitsen sie zur Chordabildung geführt haben, denn diese ist bei den Nachkommen da, und wenn die Divertikelbildung auch nicht mehr besteht, so deutet doch deren Verbreitung in soust divergenten niederen Formen auf ein allgemeineres Vorkommen, an dem auch die Vorfahren der Tunicaten Theil nahmen.

Von Wichtigkeit für diese Frage ist auch die Angabe, dass bei Amphioxns die erste Sonderung des in die Chorda übergehenden Gewebes an einer Örtlichkeit beginnt, wo keine Differenzirung von Ectoderm und Entoderm stattgefunden hatte (LWOFF).

Vom Skelet der Wirbelthiere.

Ererbte Einrichtung und ihre Bedeutung.

§ 78.

In mehreren kleinen Gruppen der Wirbellosen sahen wir die Entstchung eines Organs, welches in bestimmter Lagebeziehung zum gesammten Körper, hauptsächlich als Stützgebilde für das eentrale Nervensystem, sich erkennen ließ, bei den Tunicaten auch noch andere Beziehungen erwarb. Dieses als Chorda dorsalis, Rückensaite, bezeichnete Gebilde herrscht auch bei den Vertebraten im Wesentlichen in denselben Lageverhältnissen vor. Wir schließen daraus, dass es vom Wirbelthierstamme ererbt ward, und werden es als eines der ältesten betrachten dürfen. Diese Bedeutung erklärt seine allgemeine Verbreitung durch alle Abtheilungen der Vertebraten, indem es auch da, wo längst seine Function auf andere Bildungen überging, in frühen ontogenetischen Stadien wenigstens eine Zeit lang existirt. Es bewahrt auch im Wesentlichen seine Structur aus Zellen, in welchen Vacuolen entstehen und welche mit einer Wand sich umgeben. Jede Zelle, mit ihrer Wand jener der benachbarten dicht anschließend, verharrt nach der völligen Sonderung

des als Längsstrang den Körper durehziehenden Organs im Ruhezustande, und erfüllt ihre Leistung nicht immer durch ihre eigene Beschaffenheit, sondern nur durch die Vereinigung mit den anderen, mittels einer die Gesammtheit des Stranges überkleidenden Hülle oder Scheide. Die Chordascheide ist das Produet einer Abscheidung von Seite der Chordazellen, also eine Cutieularbildung, die primäre Chordascheide haben wir sehon bei den Tunicaten gesehen. Zu ihr tritt eine zweite bei den Cranioten, die secundäre Chordascheide. Obwohl anfänglich homogen sieh darstellend, bleibt sie doch keineswegs immer in diesem Zustande, sondern bietet in verschiedener Weise fibrilläre Zerklüftung dar, aneh uoch manehe andere hier nicht zu betrachtende Veräuderungen.

Auf dem Bestehen dieser Scheiden beruht ein neuer Theil der Bedentung der Chorda als Stützorgan. Die mit einer gewissen Resistenz begabte Scheide erscheint als ein mit dem weicheren Materiale der Chordazellen gefüllter Schlauch, welcher durch die pralle Füllung ein bestimmtes Maß von Rigidität und zugleich Elastieität emptängt. Dadurch wird die Chorda zu einem Stützgebilde eigener Art, verschieden von den meisten Stützbildungen bei Wirbellosen durch seine Eigenschaften, wie durch die ihm zukommende Lage im Inneren des Körpers, welchen es als ein einheitliches Organ durchzicht. Ihre Elastieität findet Verwerthung bei der Muskelaction, erspart Muskelarbeit, indem sie bei der Ortsbewegung den durch die Muskulatur elastisch gekrümmten Körpertheil ohne Muskelbetheiligung wieder zur Streckung bringt.

Durch die Chorda gelangt der Organismus der Wirbelthiere zu einer höheren Stufe der Einheitlichkeit, als jene Wirbellosen darboten, welche mit den Vertebraten einen metameren Aufban des Körpers theilen. Dort verknüpft sieh die metamere Anlage der Muskulatur der einheitlichen Stütze mit einer Metamerie des gesammten Körpers, die, wie oft und vielartig z.B. bei Articulaten, sie anch durch den engeren Zusammensehluss von Metamereneomplexen ans der primitiven Gleiehartigkeit trat, doeh niemals zu völliger Unterordnung gelangte. Zu dieser kommt sie erst bei den Vertebraten, bei denen die Chorda nieht bloß das eentrale Nervensystem bei seiner Läugenentfaltung in der Einheitlichkeit erhält, sondern auch andere Organsysteme, selbst das metamer angelegte Muskelsystem, wie gezeigt werden soll, vor der Fortdauer dieses niederen Zustandes und der weiteren Ausbildung in metamerer Richtnug bewahrt. Weun auch für alle diese, die überaus hohe Bedeutung des Chordaorgans erweisenden Verhältnisse die directe und unmittelbare Beziehung der Chorda nicht in Anspruch genommen werden kann, so ist sie es doch überall mittelbar. Von allen Punkten jener Fragen leiten causale Momente auf die Chorda zurüek. Ihr Fehlen ist nicht denkbar ohne solehe Veränderungen des gesammten Organismus, die weit von jenen Zuständen abführen müssten, wie sie im Wirbelthierkörper zum Ausdruck kommen.

Der hohe Werth der Chorda dorsalis hat außer in der Structur derselben auch in der Lage des Organs seinen Ursprung, und diese selbst knüpft an die Genese an und ist von dieser bestimmt. Die Ontogenese führt auf das Entoderm zurück, von dessen Zellverband die Anlage des Chordastranges sieh löst, und

damit unterhalb des centralen Nervensystems, zwischen dieses und das Darmrohr Wie von der Darmwandanlage, wie sie im Entoderm besteht, ein Stützapparat, wie ihn die Chorda vorstellt, hervorgehen kann, bleibt unverständlich. Auch hier liefert die Ontogenese kein treues Bild. Beachten wir aber jene niederen Formen (z. B. Rhabdopleura), in welchen nieht sowohl die Darmwand, als die Eingangsstelle des Darmes, wo ecto- nnd entodermale Körperschicht an einander grenzen, die ersten einfachen Zustände eines mit der Chorda vergleichbaren Stützgebildes entstehen lässt, beachten wir ferner, dass auch bei Vertebraten das erste zur Chordaanlage bestimmte Material einer ähnlichen indifferenten Localität des embryonalen Körpers entstammt, so gelangt man zû der Vorstellung. dass die später dem Entoderm in Bezng auf die Chordabildung zukommende Leistung eine ihm allmählich übertragene sein wird. Auch die Chorda ist phylogenetisch nicht mit einem Male in ihrer ganzen Länge entstanden, wie sie ja auch ontogenetisch noch den Process einer allmählichen Sonderung in die Länge erkennen lässt. Der vorderste Theil hat demnach als der älteste zu gelten, ähnlich wie dieses anch für die Anlage des Centralnervensystems Geltung hat. Dieser vorderste Theil der Chorda ist nnn anch der aus der ecto- und entodermalen Übergangsstelle entstandene. Auf dem allmählich sich verlängernden phylogenetischen Wege schlossen sich neue Gewebstheile sneessive dem ersten Bestande an und wurden fernerhin ontogenetisch vom Entoderm geliefert. Indem wir den Ausgangspunkt für den Process der Chordabildung in niedersten Zuständen sehen, in welchen das Entodern noch nicht die volle Herstellung der Chordaanlage übernommen hat, wird daraus zugleich das spätere Verhalten begreiflich, bei welchem das Entoderm von vorn nach hinten fortschreitend betheiligt sich zeigt. Mit der Phylogenese der Chorda muss anch jene des Centralnervensystems Hand in Hand gehend gedacht werden, wie das auch durch die Ontogenese bekundet wird.

Die Lage der Chorda verleiht derselben einen großen Reichthum von Beziehungen. Sie empfängt mesodermale Abkömmlinge in ihrer Umgebung, hat über sich das centrale Nervensystem, unter sich dem Darmsystem zugehörige oder doch aus demselben hervorgegangene Theile. Der Längsachse des Körpers folgend, repräsentirt sie dessen Achsenskelet. Aus ihrer Lage bestimmt sich der Körper in eine dorsale und ventrale Region, die anch dann noch ihre Normen behalten, wenn an die Stelle der Chorda bereits andere Stützgebilde getreten sind.

Mit der Chorda nimmt noch ein besonderes Gebilde seine Entstehung aus einem Theile des entodermalen Materials und formt sich zu einem subchordalen, aus Zellen zusammengesetzten Strange. Diese bei niederen Vertebraten verbreitete, bei den höheren vermisste Hypochorda stellt eine räthselhafte Bildung vor. Es ist ein genuin entodermales Product, auf welches beim Darmsystem zurückzukommen sein wird.

Das Skelet der Acranier.

§ 79.

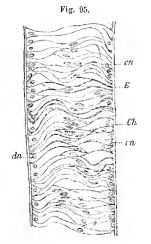
Als hanptsächlichstes Stützgebilde des Körpers bewahrt die Chorda dorsalis ihre primitive, sehon bei Tunicaten ausgesprochene Bedeutung, und nimmt ihren

Weg unterhalb des Nerveusystems, dessen vordersten Theil sie sogar übersehreitet, um sieh verjüngt ins vorderste zugespitzte Körperende fortzusetzen. Da dieser Befund nicht bei dem ersten Zustande gegeben ist, vielmehr erst später erscheint. haben wir ihn wohl als secundären anzusehen und finden in ihm keinen Widerspruch gegen die Ursprünglichkeit der Beziehung der Chorda zum Nervensystem. In der Beschaffenheit des Chordagewebes walten manehe, lange Zeit missdeutete Eigenthümlichkeiten, die jedoch von den bei allen Chordabildungen bestehenden Verhältuissen nicht wesentlich abweiehen (LWOFF).

Die Chordastructur zeigt sieh in ihrem Aufban im Ansehluss an die Tunieaten, in so fern die celluläre Anlage eine primitre Chordascheide als Abscheidung hervorgehen lässt. Sie stellt die Elastica vor, weleher wir auch fernerhin begegnen.

Das Zellenmaterial lässt centrale größere Elemeute unterscheiden, und deren geschlossene kleinere, die aber nur oben (dorsal) und unten (ventral) bestehen (vergl. Fig. 95). Die Vacuolisirung der größeren, zu einer Säule geordneten Elemeute, sowie die Abseheidung von dünnen, von den benachbarten Zellen her gegen eiuander gerichteten und sieh vereinigenden Membranen, lässt aus letzteren eine Zusammensetzung der Chorda aus Plättchen entstehen, welehe vertikal hinter einander sieh folgen, und durch abgeplattete Zwisehenräume - die Reste der Vacnolen - mehr oder minder von einander getrennt sind. An diese die Reste der Kerne führenden Plättehen sehließen sieh dorsal und ventral (vergl. Fig. 96 zz) die kleinzelligen Elemente (W. MÜLLER) an, welehe hin und wieder auch eine laterale Erstreekung finden.

Ein Fortsehritt gegen die Tunicatenchorda liegt wesentlich in der Bildung der cutienlaren Plättehen und den zertheilten Vaenolen, wodurch die Elasticität der Chorda eine Steigerung empfängt,

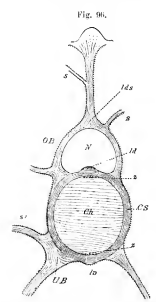


Ein Stück Chorda von Amphioxus im Medianschnitt. Ch Chordazellen. vn ventrale, dn dorsale Seite mit kleineren Zellen. cn centrale Elemente. E Scheide. (Nach Klaatsch.)

und, dem voluminöseren Körper gemäß, höheren Anforderungen zn entspreehen vermag.

Für die Stützfunetion des Organs in Bezug auf den gesammten Körper ist die Umgebung der Chorda von Wiehtigkeit. Um die feine primäre Chordaseheide befindet sich noch eine, vou Manehen als »äußere Chordaseheide« besehriebene Gewebssehicht, welche sieh sowohl aufwärts als abwärts an bestimmten Localitäten fortsetzt. Nach oben (dorsal) tritt sie unter basaler Verbreiteruug in die Umschließnug des Centralnervensystems. Die jederseits von der Umgebung der Chorda ausgehende Lamelle vereinigt sieh dorso-median mit der auderseitigen und setzt sieh dann als corticales Längsseptum bis zum Integumente fort (Fig. 96 lds). In ähnlieher Art wie hier dorsal geht auch ventral jederseits eine Lamelle ab und erstreekt sieh sehräg ventralwärts in die Körperwand. Durch diese Lamellen

werden begenförmige Gebilde erzeugt, welche in der Länge des Körpers sieh continuirlich erstreeken. Von ihnen gehen noch andere untergeordnete Längssepta aus, welche hier nicht zu betrachten sind. Alle bestehen aus fein fibrillärem Gewebe, welches hin und wieder homogen sich darstellt, und nur höchst spärliche Zelleu umschließt. Solche fehleu auf großen Strecken und spielen, wie es scheint,



Querschnitt der Stützgebilde von Amphioxus. Ch Chorda. z, zobere und untere Zellenreihen. CS Chordascheide. Us. td. Verdickungen der Scheide. OB obere Bogen. UB untere Bogen. Lds dorsales Längsseptum. z, s' seitliche Septa. N Neuralcanal. (Nach Klaatsch.)

eine nur untergeordnete Rolle. Diese beiden von der Chorda ausgehenden Bogenbildungen unterseheiden wir als obere (Fig. 96 OB) und als untere (UB) und sehen in ihnen, wie auch in ihren secundären Fortsetzungen, das Abscheideproduct des an ihrer Außenfläche befindlichen mesoblastischen Zellenmaterials.

Mit den oberen und unteren Bogenbildungen begegnen sich im Allgemeinen vertical gerichtete Querlamellen von ähnlicher Beschaffenheit, welche zwischen den einzelnen Myomeren entstandene Scheidewände des Muskelsystems, Muskelsepta (Myocommata) (Fig. 96 ss') vorstellen. Mit den Bogen zusammentreffend, verstärkt ihr Gewebe die Bogen ebensowohl, als sie durch diesen Zusammenhang an den Bogen und anch an der Chorda, an letzterer theils unmittelbar, theils mittelbar eine Stütze finden. Durch diese Muskelsepta wird die Continuität der Bogenbildung in der Länge des Körpers nicht unterbroehen. die Gesammtheit jener Lamellen wird aber dadurch gegliedert, und die in den Muskelsepten ausgesprochene Metamerie gelangt anch an den Bogen zum Ansdruck in der Gewebsverstärkung, welche jegliehes Muskelseptum dem Bogen zuführt. Für diese Ver-

hältnisse ist das periphere Verhalten der Septa, ihre Krümmung etc. von untergeordnetem Belang.

Diese Einrichtung lässt sich als Stützapparat nieht verkennen. Wenn auch das ihn darstellende Gewebe an sieh für die Stützfunction geringe Leistung äußert, so ist es doch durch die Beziehungen der Bogen wie der Muskelsepta zur Chorda mit diesem entschiedenen Stützorgane in Zusammenhang und empfängt von daher eine Erhöhung seiner Bedeutung. Für die Beurtheilung derselben ist die Rücksichtnahme auf die Beschaffenheit des Gesammtorganismus sowohl hinsichtlich seiner Consistenz als auch seines relativ geringen Volums von Belang, denn aus beiden entspringen die Ansprüche auf die Stützfunction, denen wir hier in ihrem mindesten Maße begegnen. Die stützende Bedeutung der Muskelsepta drückt sich auch in dem Verhalten der von ihnen gesonderten Muskulatur aus. Jedes Septum dient zur Befestigung derselben, ist dadurch Ursprungs- und Insertionsstelle. Bei der Muskelthätigkeit kommt daher die axiale Verbindung der Septa zur vollen Geltung, indem durch dieselbe die Muskelwirkung am gesammten Körper sich zu äußern

vermag. Die Gesammtheit der von der Umgebung der Chorda im Körper sich verbreitenden Stützbildungen lässt auch die Bedentung der Chorda in hellerem Lichte erscheinen, als ein centrales, richtiger axiales Orgau, welches seine Leistung nicht auf sich selbst beschränkt, sondern in jenen Fortsatzbildungen von Stützgeweben auch peripher zur Entfaltung gebracht hat, indem es mit jenem Gewebe in Zusammenhang steht.

Wenn wir auch das von der Chorda ausgehende Gerüstwerk in seiner Gesammtheit dem Skeletsystem zurechnen dürfen, es als »membranöses« oder »häntiges Skelet« auffassend, so uehmen darin doch die beiden als obere und untere Bogen bezeichneteu Fortsätze, mit breiter Basis der Chorda angefügt, eine besondere Stelle ein, und zwar als die ersten und einfachsten Anfänge von höheren Bildungen, für welche sie zunächst die Örtlichkeit bezeichnen, die bei den Cranioten von größter Bedeutung wird. Wir sehen somit sehon bei den Acraniern eine Vorstufe vollkommnerer Eiurichtungen, und es ist nicht bloß die Chorda, welche das Skeletsystem repräsentirt, sondern auch außerhalb von ihr hat sich der Ansatz zu einer Skeletbildung gestaltet.

Während diese Einrichtungen für das Verständnis fernerer Zustände des inneren Skelets grundlegend werden, sind andere scheinbar von minderer Tragweite, verdienen aber die gleiche Berücksichtigung, da sie zum Theile wenigstens auf niedere Zustände verweisen. Ein Stützapparat liegt den den Vorhof des Muudes umkränzenden »Cirren« zu Grunde. Er besteht aus eiuem, iu einzelne an einander schließende Stücke gegliederteu Riuge, welcher längere, spitz auslaufende Fortsätze in die Cirren entsendet, einen von jedem Abschnitte des Ringes. In der Structur stimmen die Cirrenstäbehen mit der Chorda überein, anch durch den Besitz einer Scheide, so dass daran gedacht werden darf, es möchte für Cirreustäbehen wie für die Chorda ein gemeinsamer Ausgangspunkt der Genese bestanden haben.

Die Structur der Chorda dorsalis bietet eine aus der Entwickelnng hervorgegangene Eigenthümlichkeit. Die im ersten Zustande hinter einander liegenden Elemeute schieben sich mit ihrer Vermehrung dichter an einander, so dass sie nun scheibenähulich abgeplattet erscheinen. Die jüngeren Formationen erhalten sich dabei nur je in einer Längszone der oberen und nuteren Medianlinie der Chorda, wo dann auch später noch Kerne anzutreffen sind. Die Cuticularmembranen der Zellen zwischen jenen beiden Zügen bilden dann ein auf dem Längsschnitte in verticaler Richtung entfaltetes Maschenwerk, während Querschnitte vorwiegend transversal verlanfende Züge darstellen. Diese von der Chorda der Cranioten abweichende Structur trug seiner Zeit dazu bei, Amphioxus als einen den Vertebraten völlig fremden Organismus zu erklären!

Über Ban und Entwickelnng der Chorda s. B. Lwoff, Mitth. aus d. zool. Stat. zu Neapel. Bd. IX, wo auch die früheren Angaben nachzusehen sind. Ferner H. Joseph, Das Achsenskelet von Amphioxus. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LIX. H. Klaatsch, Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelth. III. Morph. Jahrb. Bd. XXII. Hinsichtlich feinerer Structuren s. V. v. Ebner, Über den Bau der Chorda dorsalis von Amphioxus. Sitzungsber. d. K. Acad. Math.-Naturw. Classe. Bd. CIV.

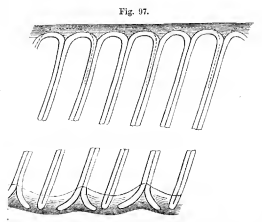
Über den Bau der Mundeirren s. ROLPH (l. c.). Derselbe hebt auch den Anschluss des die Cirren entsendenden Ringes an die Chorda hervor. Der Ring besitzt an letzterer eine Stütze. Die Anlagerungsstelle scheint dem ursprünglich vorderen

Ende der Chorda zu entsprechen. Die Entstehung des Cirrenringes fällt aber in eine spätere Periode als die Ausbildung des vordersten Körperendes, in welches die Chorda sieh fortsetzt.

Der perichordale Stützapparat kommt in seiner Textur mit jenen ersten Zuständen des Bindegewebes überein, in welchen dasselbe als eine fibrillär sich sondernde Abscheidung sich darstellt und erst nach und nach Formelemente aufnimmt. Am perichordalen Stützgewebe ist noch ein dorsaler und ventraler Längszug in der Medianlinie unterschieden worden, auch an der Vereinigungsstelle der beiderseitigen obereu Bogen, Befuude, welche durch die Wiederkehr in höheren Zuständen von Bedeutung sind. H. Klaatsch, Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelsänle. I. Morph. Jahrb. Bd. XIX. Die Asymmetric der Myocommata, welche sich nothwendigerweise auch an den Anschlussstellen an die oberen und unteren Bogen änßert, kann als eine erst ontogenetisch erworbene (HATSCHEK), uicht als ein Grund gelten, das hier bestehende Vorbild höherer Zustände in Abrede zu stellen, oder die Bedentung abzuschwächen, welche jenen peripheren Stützbildungen in jener Hinsicht zugesprochen werden muss. Wenn wir von diesen im Körper verbreiteten Stützapparaten nur jene Absehnitte hervorhoben, welehe als Ausgangspunkte von Neugestaltungen Wichtigkeit erlangen, so sollten damit andere Fortsetzungen des membranösen Gerüstwerkes des stützenden Werthes für Amphioxus nicht entkleidet werden, obwohl er gewiss ein minderer ist, als jener der in näherer Umgebung der Chorda befindlichen Strecken.

Völlig versehieden von dem in der Chorda oder in den Mundeirren gegebenen Stützapparate ist jener, welcher in den Kiemen zur Entstehung gelangt. Dieses Kiemenskelet wird aus homogener, ein Gitterwerk formenden Substanz dargestellt, und entbehrt des unmittelbaren Zusammenhanges mit den anderen Stützgebilden.

Die es zusammensetzenden »Stäbchen« sind locale Verdiehtungen einer von der Epidermis ansgeschiedenen Basalmembran (ПАТSCHEK), in welche jene festeren Gebilde auch im allmählichen Übergange anzutreffen sind. Die Anordnung dieser Skeletstäbchen zeigt sie dorsal in bogenförmigem Zusammenschlusse, während



Ein Stück des Kiemenskelets von Amphioxus in seinen dorsalen und ventralen Theilen. Das zwischen Befindliche ist weggelassen. (Nach ROLPIL)

sie ventral getrennt endigen, und zwar theilt sich alternirend ie ein Stäbehen in zwei divergirende Schenkel. Man kann sich so jeden dieser »Gabelstäbe« aus zwei mit einander vereinigten Stäbehen bestellend vorstellen, deren jedes dorsal in das Interstitium zwisehen je zwei Gabelstäbehen umbiegt. Hier vereinigen sieh die vou je zwei Gabelstäben kommenden Bogen wieder zu einem einheitlichen, das Interstitium durchsetzenden und ventral frei endenden Stäbchen, dem »Zungenstab« (vergl. Fig. 97).

Dieses gesammte, vorn ventral mit kürzeren Bildungen beginnende Stützwerk bietet eine sehräge Anordnung, von oben und vorn nach hinten und unten gerichtet, nnd endet hiuten, indem die Länge seiner Theile von der Ventralseite her allmählich abnimmt. Das Verhalten auf beiden Seiten ist aber nicht streng symmetrisch, es erfährt vielmehr ein Alterniren der Bildung, wie ein ähnliches Verhalten auch andere Organisationsbefunde betrifft, und von einer seenndären Verschiebung der Kiemen abhängig ist. Wie das Stützwerk mit dem Auftreten der Kiemenspalten in den Wänden derselben suecessive entsteht, so zeigt es sieh auch in seiner Ausdehnung streng auf jene Region beschränkt, und bietet aneh keine anderen Leistungen.

Es erinnert in Textur und Genese an niedere Zustände und lässt, indem es nicht auf höhere Abtheilungen übergeht, auch von dieser Seite die Acranier von den Cranioten in weiter Entfernung erscheinen.

Für das Detail des Skelets bestehen noch manche Besonderheiten. An der dorsalen Verbindung der Gabelstäbe tritt ein bügelförmiges Stück von der Außenseite der Gabel ab und begiebt sich an die nächst vorhergehende Arcade (in Fig. 97 angedeutet). Wichtiger ist das Vorkommen querer Verbindungsbrücken zwischen den Gabelstäben, welche unter den Zangenstäben hinweglaufen. Durch diese Verbindungen (Synaptikel, Spengel) wird der Raum zwischen den Längsstäben in zahlreiche kleinere Spalten zerlegt und es entsteht, abgesehen von der Bedeutung dieses Befundes für die Kiemen, ein an die Kiemenstructur der Tunicaten erinnerndes Verhalten. Treten diese Einrichtungen auch als seeundäre auf, so bringen sie doch die Kinft wieder zum Ausdruck, welche Amphioxus von den übrigen Wirbelthieren trennt.

Über das Kiemenskelet s. vorzüglich Joh. Müller (l. c.), auch Schneider (l. c.). Rolph (l. c.). Bezüglich des feineren Banes s. J. W. Spengel, Beitrag z. Kenntn. d. Kiemen des Amphioxus. Zoolog, Jahrbücher. Bd. IV.

Vom Skelet der Cranioten.

Neues Baumaterial und seine Verwendung.

a) Knorpel.

§ 80.

Die große Bedeutung, welche die materielle Beschaffenheit des Craniotenskelets sowohl für dessen functionelle Verhältnisse, als auch in morphologischer Hinsicht gewinnt, muss zu einer besonderen Würdigung der neuen Befunde führen, welche von den Geweben ihren Ausgang nehmen. Die perichordalen Stützgebilde des Aeranierzustandes boten sich größtentheils als Abscheidungen dar, welche nur selten durch die Anfuahme von Formelementen sieh höher modifieirt hatten. Es wird dadurch an die Beschaffenheit vieler Skeletbildungen im Bereiche der Wirbellosen erinnert. Dazu treten die Cranioten in einen Gegensatz, indem hier neue Gewebsformationen in Wirksamkeit treten und durch höhere Leistungen das Gesammtskelet auf eine höhere Stufe hoben. Wir sehen daher vorläufig von der Chorda und dem ihr bei den Cranioten bereiteten Schicksale ab, um sie erst wieder bei dem Aehsenskelet aufzunehmen, welches nm sie sich aufbant, wie sehon bei Amphioxus eine Vorstufe davon erschienen war.

An erster Stelle der neuen Gewebsformationen begegnen wir dem Knorpelgewebe. War dieses auch schon bei Wirbellosen, am ausgeprägtesten bei Mollusken (S. 183), anzutreffen, so kam ihm doch hier noch keineswegs jener mächtige Einfluss auf die fortschreitenden Umgestaltungen im Gesammtorganismus zn, wie die eranioten Wirbelthiere ihn aufweisen. Seine Bedeutuug war mehr localer Natur und bleibt es selbst bei größerer Verbreitung (decapode Cephalopoden). Bei den Cranioten kommt es perichordal, in den bereits bei Amphioxus membranös vorhandenen oberen und untereu Bogen zur Erscheinung. Mögen dort hin und wieder in die fibrilläre Stützsubstauz eingesprengte Zellen die Umwaudlung in Knorpelzellen durchmachen, oder mögen vielleicht anders woher neue Formelemeute hier eine Niederlassung gründen, so ist doch immer in der verstärkten Bogenbaln der Ausgangspunkt.

Über die Herkunft des Knorpelgewebes bestehen noch wenige sichere Thatsachen. Wenn wir auch die Antochthonie als Bestimmungsprincip verwerfen müssen, da wir an so vielen Theilen Verschiebungen und Wanderungen von Gewebselementen sehen, so ist doch damit allein nichts Positives gewonnen. Manche Thatsachen verweisen auf die Abstammung vom Ectoderm. Schon für den Knorpel der Cephalopoden bestehen Nachweise (Klaatsch), und bei Cyclostomen (Petromyzon) ist die Genese des knorpeligen Kiemengerüstes aus dem Ectoderm dargethan (v. Kuppfer). Damit ist aber die Schwierigkeit für die Vorstellung der Chondrogenese an anderen Örtlichkeiten keineswegs gehoben, denn man kann aus jenen Angaben durchaus noch nicht folgern, dass eingewanderte, ich möchte sagen auf Abentener ansgehende, ectodermale Formelemente um die Körperachse jene Ansiedelungen gegründet haben möchten. Diese lassen vielmehr phylogenetisch eine Continuität mit dem Ectoderm voranssetzen, welche vorerst nicht begründbar ist. Auch darf daran gedacht werden, dass im ectodermalen Ursprunge von Kiemenbogen ein cänogenetischer Vorgang gegeben sein kann.

Aus der Beschaffenheit des Knorpelgewebes erwächst dessen Bedeutung für die Stützfuuetion im Allgemeinen und für die Skeletentfaltnug im Besondereu. Von größerer Festigkeit als die membranöse Stützsubstanz und doch dabei biegsam erfüllt es höhere Ansprüche, sei es für den Schutz unter knorpeligeu Theileu sich bergender Organe, sei es als Befestigungsstelle von Muskulatur, und in seiner Gesammtheit beim ersten Erscheinen der Chorda dorsalis benachbart wird es dieser selbst zur Verstärkung ihrer Leistung dienen müssen.

Ein anderer Theil der Bedeutung des Knorpels liegt in dessen vegetativer Selbstthätigkeit. Nicht bloß von Zellen durchsetzt, sondern diese unter einander durch feine meist schwer nachweisbaren Fortsätze im Zusammenhang besitzend, bietet es mannigfache von diesen Formelementen ansgehende Vegetationsvorgänge. Wie die in der Regel hyaline Intercellularsnbstanz wesentlich der Stützfunction vorsteht, so kommen die Zellen für jene andere Erscheiuung in Betracht. Sie vermehren die von ihnen mit dem Beginne der ersten Knorpeldifferenzirung gelieferte Intercellularsubstanz und rufen damit, unter Theilungsvorgängen selbst sieh vermehrend, eine Volumzunahme, ein Wachsthum hervor. Der Knorpel wächst durch Vermehrung seiner Formelemente und der Intercellularsubstanz. Im Gegensatze

zn den mehr eutienlaren Stützmembranen, welche ihre Zunahme von außen her empfangen, wird dieses Wachsthum hier vom Stützgewebe selbst besorgt.

Dabei sind natürlieh die Formelemente und deren, wenn auch nicht so dentlich und entschieden wie im Knorpel der Mollusken, sieh kund gebender Zusammenhang unter einander im Spiele und vermitteln die Ernährung der Intercellularsnbstanz. Indem das Ernährungsmaterial nur von anßen her kommen kann, müssen mit der Volumzunahme des Knorpels für die inneren Partien ungünstigere Verhältnisse auftreten. Dagegen erseheint eine neue Einrichtung als Compensation. An voluminöser entfalteten Theilen des Knorpelskelets treten von anßen eindringende Canäle auf, welche Blutgefäße, wie es scheint auch Lymphbahnen [führen, im Knorpelinnern sich verzweigend (Selachier). Diese Knorpelenäle sind ein erst spülerer Erwerb, welcher zunächst der Erhaltung des Gewebes dient. Sie bedingen aneh nieht die mannigfaltigen Wachsthumsvorgänge des Knorpels, welche vielmehr sehr frühzeitig auftreten. Aus der Anordnung der Zellen und der Art ihrer Theilung giebt sich die Wachsthumsrichtung zu erkennen.

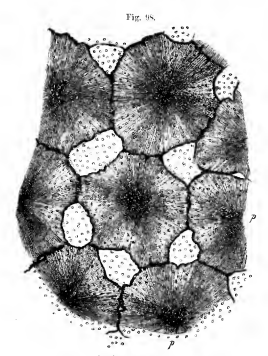
Bei dem Wachsthnme des Knorpels in einer bestimmten, von beschränkter Localität ausgehenden Richtung können auch durch änßere Verhältnisse in ihrer Gestaltung bedingte Fortsatzbildungen entstehen. Damit tritt dieses Stützgewebe weiter nach der Peripherie des Körpers und gewinnt neue Beziehungen. Sie lassen sich am klarsten am Muskelsysteme verstehen, dessen näher an der Körperoberfläche befindliche Abschnitte dann directe Verbindungen mit dem Skelete gewinnen können. Es muss einlenehten, wie dadurch nicht bloß eine Ausbildung des Muskelsystems, sei es nach seinem Volum, sei es durch Differenzirung, bedingt wird, sondern wie diese Veränderung wiedernm auf den Gesammtorganismus zurückwirkt, und denselben zu maneher Neugestaltung, im Ganzen aber zu höherer Ausbildung leitet.

Die Erlangung eines größeren Körpervolmmens fließt ans derselben Quelle, nnd damit die Präponderanz über zahllose andere Organismenformen, deren Organisation es nieht zu gleicher Größe bringt. Die statischen Kräfte im Körper werden hier normgebend, sie setzen dem Wachsthume Schranken, die sieh erweitern werden, wenn vor Allem der Stützapparat mit der Volumvergrößerung gleichen Schritt hält. An die Vergrößerung des Körpervolums ist aber auch die Ausbildung der verschiedenen Organsysteme eng geknüpft. Sie bedingen sieh wechselseitig gemäß der Einheitlichkeit des Organismus, und so steht die Ausbildung eines höheren Skeletzustandes auch mit entfernteren Organen in Zusammenhang.

Aus der Beschaffenheit des Knorpelgewebes entspringt auch eine Reihe von anderen wichtigen Erscheinungen. Es fügt sich äußeren Einwirkungen. Knorpelige Fortsatzbildungen, die der Muskulatur als Stütze dienen, können sich abgliedern, indem der einheitliche Knorpel sich in Absehnitte zerlegt. Diese können dann selbst wieder den verschiedeusten Verhältnissen sich anpassen, sind aber beweglich unter einander verbunden, worans allmählich für die höheren Zustände die Gelenkbildung entspringt. Andererseits tritt auch an vorher getrennten Theilen eine Concrescenz ein, wenn wieder mechanische Bedingungen dazn wirksam werden. So geht denn ans dieser Anpassungsfühigkeit des Knorpelgewebes ein

großer Reichthum differenter Formbefunde hervor, die nicht bloß die Organisation vermannigfachen, sondern auch, und dies ist das Wichtigste, zn neuen, höheren Gestaltungen die Bedingungen sind.

Eine Steigerung der Festigkeit der die Stützfunction leistenden Intereellularsubstanz wird dem Knorpelgewebe des Skelets durch Kalkaufnahme zu Theil.
Wir sehen sie bei Sclachiern verbreitet. In den oberflächlichen Knorpellagen des
gesammten Skelets erscheinen verkalkte Platten (Fig. 98 p), von der Fläche gesehen mit strahligem Gefüge, wobei an jeder ein dunklerer Mittelpnukt unterscheidbar ist, von welchem die stark lichtbrechenden Kalkstrahlen ansgehen. Auch
anf vertikalem Durchschnitte ergiebt sieh ein ähnliches Bild. Die Platten grenzen
nicht allseitig an ihrem Rande an einander, sondern nur an meist 3—6, am
häufigsten an 5 Stellen, und zwischen deuselben tritt unverkalkter Knorpel an die



Ein Stück von der Oberstäche des Knorpelskelets (Unterkiefer) In von Torpedo mit verkalkten Platten p.

Oberfläche (vergl. nebenstehende Figur). Die Platten besitzen dadurch im Allgemeinen eine Sternform, wobei die abgestumpften Strahlen des Sternes gegen die der benachbarten Platten sich ansehließen, ohne jedoch mit denselben zu verschmelzen. So behält jede Platte ihren individnellen Charakter und das Ganze giebt ein musivisches Bild. Die Gestalt der Platten ist bei verschiedenen Gattungen, aber anch nach den Örtlichkeiten, verschieden, vorzüglich dadnreh, dass die Fortsätze derselben sich bald früher, bald später erreichen und dadurch kürzer oder länger sind. Dadurch kommt auch den

unverkælkten Knorpelinseln ein versehiedener Umfang zu. In anderen Fällen sind die Knorpelinseln sehr redneirt, oder

sie sind ganz verschwunden, so dass die Kalkplatten mit ihrem ganzen Rande an einander stoßen. An manchen Orten bilden sie mehrere in einander greifende Schiehten (Säge von Pristis). In den Platten selbst scheint der mit der Intercellnlarsubstanz verbundene Kalk einen verschiedenen Zustand zu besitzen, wie aus den strahligen Zügen hervorgeht. Er ist aber continuirlieh in der Intercellnlarsubstanz verbreitet, und lässt nur die Höhlen der Formelemente frei. Auf Behandlung mit Säuren entweicht der Kalk und an dem zurückbleibenden Knorpel bestehen nur an der zur Mitte der Platte radiären Anordnung der Knorpelzellen dentliehe Spuren

einer auf die Plattenbildung beziehbaren Structur. Auch unterhalb der Verkalkung ist im Knorpel eine solche radiäre Anordnung wahrzunehmen (Leydig). An Dieke bieten sich sehr verschiedenartige, zum Theil mit dem Alter des Thieres eorrespondireude Zustände, und bei den fossilen Xenacanthinen werden hohe Prismen gebildet (A. Fritsch), so dass bei jenen alten Haien der Process eine viel mächtigere Ausbildung fand als in den recenten Selachiern, und zur Erhaltung der Skelettheile eine wichtige Bedingung abgab.

Die verkalkten Platten zeigen Wachsthum. Wie sie von ihrem späteren Mittelpunkt aus entstanden, so vergrößern sie sieh an der Peripherie, an welcher man hin und wieder auch isolirte Kalkkrümeln wahrnimmt. Durch diese Verhältnisse stellen sie Einheiten dar, von denen jedoch für jetzt noch sehwer zu bestimmen ist, in wie weit ihre Entstehung auf einem rein organischen Vorgange beruht.

In anderer Art finden sieh Verkalkungen der Intereellularsubstanz des Knorpels auch im Inneren maneher Skelettheile der Selachier vor, wie weiter unten bemerkt wird, und ebenso auch bei Chimaera. In diesen Verkalkungen können dann auch weitere Veränderungen erfolgen, die zu einer Umgestaltung des Gewebes führen.

Der Verkalkung des Knorpels kommt auch noch eine Rolle in höheren Zuständen zu, aber in anderer Art, indem sie, ohne einen Anklang an jene loeale Sonderung in Platten darzubieten, im Knorpel auftritt. Sie erfüllt aber hier dieselbe, die Bedeutung des Knorpels in seiner Stützfunetion erhöhende Leistung. So bewegt sich also hier eine functionelle Veränderung des Skelets noch streng im Gewebe des letzteren, dessen eigentliche Structur damit ebenso wenig eine Wandelung erfährt, als Nengestaltungen des Skelets selbst daraus hervorgehen.

Das erste Auftreten des Knorpelgewebes bei den Vertebraten ist wohl ein selbständiges, nicht von niederen Formen her ableitbar. Dass es bei Amphioxus noch fehlt, kann als Gewähr dafür dienen, wenn wir Amphioxus auch nicht als Stammvater der Vertebraten gelten lassen. Dass es aber nicht bei den uns bekannten Cranioten zum ersten Male erschienen ist, sondern in noch älteren Zuständen bestanden hat, dafür sprechen manche beim Skelet zu erörternde Thatsachen. In die Basen der oberen und unteren Bogen gelangte, dem Sclerotom entstammende Zellen, sehr vereinzelt, wie wir sie in noch indifferentem Zustande bei Amphioxus sehen, werden mit dem Beginne einer sie umhüllenden Abscheidung die ersten Knorpelelemente vorgestellt haben. Die höhero Leistung dieses Gewebes, welches den Bogen gegen deren vorherigen Zustand bedeutendere Festigkeit verlieh, führte zu einer reicheren Entfaltung.

Die corticale Kalkplattenkruste des Skelets der Selachier kommt nicht allen Theilen desselben zu, in manchen Regionen des Craniums z. B. vermisste ich sie. Solche Localitäten hatte wohl Leydig bei Hexanchus untersucht. Ich finde sie dagegen bei Hexanchus (am Cranium), wo die Platten sehr unregelmäßige Gestalten besitzen und netzartig unter einander zusammenstoßen. Dabei lassen sie größere Maschenräume frei. Vollkommener ist das Pflaster bei Heptanchus. Ob darin eine erst im Selachierstamme erworbene Einrichtung besteht, ist zweifelhaft. Wie in der Flächenausdehnung ergeben sich anch in der Dicke der Platten zahlreiche Verschiedenheiten, die wenigstens zum Theil auch an das Alter des Thieres geknüpft sind.

Von J. MÜLLER (Myxinoiden. I. S. 132) wurden sie entdeckt und als verkalkte Platten beschrieben. Eine genauere Untersuchung verdanken wir Leydig (Beitr. z. mikr. Anat. d. Rochen u. Haie. 1852), welcher sie als Knochengebilde auffasste, wie dieses dem damaligen Stande der Kenntnis des Knochengewebes entsprach. Im Wesentlichen erfuhren aber alle Instanzen der Beschaffenheit jener Gebilde völlig richtige Würdigung, so dass nur die Bezeichnung als nicht entsprechend zu gelten hat. Über verschiedene Formen s. Descr. and illustr. Catalogue of the histological Series in the Mus. of R. Coll. of Surg. Vol. II. Pl. III. London 1855.

Über Knorpelcanüle s. Leydig, Anat.-hist. Untersuch. S. 1 (Stör). Gegenbaur, Untersuch. z. vergl. Anat. d. Wirbelthiere. III. S. 242.

b) Knochen.

§ 81.

Durch den allmählichen Aufban des Skelets mittels Knorpelgewebe ist dieses der ihm vorangehenden membranösen Skeletbildung gegenüber als ein höheres zu bezeichnen, aber die Beschaffenheit des Gewebes selbst bietet mit der Plasticität durchaus ein geringes Maß von Stützleistung. Wir sehen diesen Mangel durch corticale Verkalkung bei Selachiern einigermaßen compensirt. Ein dem inneren Skelete neues Gewebe führt dasselbe um Bedentendes weiter auf dem Wege der Vervollkommnung. Es ist das Knochengewebe, welches wir im Integnmente zur ersten Geltung kommen sahen (S. 151). Als Abscheidungen entstandene Hartgebilde fanden, zuerst wiederum bei Selachiern, Verbreitung und stellten deren Placoidschüppchen vor. Wie deren Schmelzüberzug vom cetodermalen Epithel abgeschieden ward, so bestehen auch Gründe für die allerdings noch nicht absolut siehere Annahme, dass auch die übrigen Theile eines Placoidschüppehens ans ectodermalen Elementen entstanden. Von solchen Elementen waren mannigfache im Integumente verbreitete Hartgebilde ableitbar, die wir beim Ersteren vorführten (§§ 66, 67). Jedenfalls ist das Integument die erste Bildungsstätte von Hartgebilden, deren Aufbau aus Knochengewebe erfolgt, und dessen sümmtliche in mehr oder minder oberflächlicher Lage entstehenden Knochenbildungen sind von Integumentknochen ableitbar. Wo uns in größerer Entfernung vom Integument knöeherne Skeletbildungen begegnen, ist deren Entstehung gleichfalls von außen her nachweisbar, und vielmals ist die tiefere Bettung Schritt für Schritt verfolgbar.

Der phylogenetische Weg dieses Vorganges zeigt die im Integument sich verbreitenden Hartgebilde lange Zeit auf dieses beschränkt. Eine solche erste Etappe stellen die vorerwähnten Placoidschüppelen dar. Aber eine zweite beginnt schon bei den Selachiern in den Stachelbildungen, welche auf gegen die Oberfläche gelangten Knorpeln entstanden sind und sich, diesen folgend, mehr oder minder unter das Integnment senkten (Dornhaie, manche Rochen). Großartiger sprieht sich dieses Stadium bei Ganoiden und Teleostiern ans, indem am Kopfskelet (aber auch an anderen Theilen des Skelets) der Übergang dermaler Ossificationen in innere Skeletgebilde nachweisbar wird. Im Antbaue des Skelets der Mundhöhle, wie er von O. Hertwig für Amphibien aufgedeckt wurde, giebt sich die gleiche Erscheinung kund, wobei sogar noch die nächsten Verwandten der Placoidorgane,

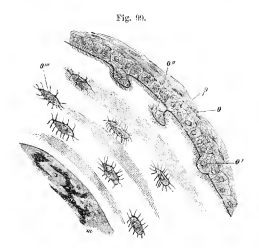
die Zähne, den Ausgangspunkt der Knochenbildung abgeben. Für tiefer gelegene knöcherne Skelettheile ist die Fortsetzung des Vorganges wieder von anßen her verfolgbar. Dann sind es nieht mehr in die Tiefe gerückte Hantknochen, welche jene Theile vorstellen, sondern eingewanderte Osteoblasten vollziehen die Herstellung innerer Hartgebilde. Eine solche Invasion eetodermaler Formelemente, die bei der Osteogenese zur Function gelangen, ist beobachtet.

In den höheren Abtheilungen ist die Phylogenese ontogenetisch abgekürzt. Reine dermale Knoehen kommen nicht mehr am Skelet zur Verwendung. Dagegen tritt das Material für die Knochenbildung sehr frühzeitig ans dem alten Verbande und trifft sich dem Mesoderm zugemischt im Körper.

Dieser Vorgang ward von Göld (Jen. Zeitschr. Bd. 17) gänzlich missverstanden, judeju derselbe auch dem Perichondrium einen Antheil an den vom Integument her zu der knorpeligen Grundlage gelangenden Knochen znweist. Er fand einen Nachfolger in Wiedersheim (Gliedmaßenskelet). Beide lassen einen solchen Knochen von zweierlei Theilen, einem äußeren dermalen und einem inneren perichondralen, sich zusammensetzen. Dadurch wird also dem Periehondrium eine Function zugeschrieben, welche es an sich gar nicht hat, indem es dieselbe erst vom Hautknochen empfängt, dadurch, dass derselbe zum Knorpel selbst gelangt. Das Perichondrium, als bindegewebige Bekleidung des Knorpels, leistet von vorn herein nichts für die Knochenbildung, das lehren alle jene vieleu Fälle, in deuen es unverändert sich als Knorpeliberzug forterhält. Es gewinnt jene andere Bedeutung erst durch das Integument, sei es, dass ein Hantkuochen zu ihm herabrückt und das, was er an osteoblastischen Formelementen mitbringt, dem nm den Knorpel befindlichen Bindegewebe, also dem Perichondrium, sich anschließen lässt, oder sei es. dass die Formelemente, welche im Integument den Knochen aufbauten, zum Perichondrinm gelangten. Es ist also im Grunde genommen ein und derselbe Vorgang, der auf ienen beiden Wegen verläuft, auf dem einen kommt der Knochen als Hautproduct zum Knorpel, indess auf dem anderen das Material zum Aufbaue des Knochens dem Knorpel zugeführt ist. Daher ist es irrig, was Göldt und Wiedersueim angeben, wie denn auch an keinem der zu knorpeliger Unterlage getretenen Dermalknochen eine solche doppelte Genese nachzuweiseu ist.

Indem wir im einzelnen Falle bei den Skelettheilen anf deren Beziehungen zu integumentalen Ossificationen zurückkommen, tritt zunächst das Gewebe selbst in Betrachtung, und seine Bedeutung für die Stützfunction. Es ist die abscheidende Thätigkeit der hier Osteoblasten benannten Elemente, die mit einem Theile der Scleroblasten (Klaatsch) identisch sind. Die durch ihre Verbindung mit Kalksalzen in höherem Grade resistente Substanz bedingt die functionelle Bedeutung des ganzen Gewebes. Jene ans organischer und anorganischer Materie gemischte Substanz wird von im Allgemeinen epithelartig geordneten Osteoblasten geliefert nach Art der Cuticulae, wie sie auch, diesen ähnlich, durch Fortsetzung des Abscheideprocesses Zuwachs empfängt. Diese Knochensubstanz erscheint in niederen Zuständen, wie sie sich anch im Beginn des Processes bei höheren zeigt, ohne Formelemente, so dass man sie homogen nennen könnte, wenn nicht, bald nur spärliche, bald reichliehere Protoplasmafortsätze feinster Art von den Osteoblasten ans in sie eindrängen und die Räume, welche sie durchziehen, zu Porencanälchen gestalteten. In vielen Knochentheilen von Fischen fehlen solcherlei Bildungen.

In anderen Fällen gelangen bedentendere Fortsätze jener Osteoblasten mit der Abscheidung in die Knochensubstanz und können auch unter Verzweigungen längere Röhrchen einnehmen, die dann mit jenen im Dentin übereinkommen und, wie bereits beim Hautskelet ersichtlich, scheinbar differente Gewebszustände vermitteln. Endlich kommen auch vollständige Osteoblasten zur Einbettung in die von ihnen abgeschiedene Hartsnbstanz und stellen dann Knochenzellen vor, die mit ihren Ausläufern sich verbreiten und mit diesen gleichfalls unter einander in Zusammenhang stehen. An den letzteren waltet, besonders im Bereiehe der Fische, eine anßerordentliche Mannigfaltigkeit in Bezug auf Zahl und Stärke, und bald sind es nur wenige, terminal einfach bleibend oder sieh hier ramifieirend, bald besteht deren eine größere Zahl. Zuweilen trifft man sie in dichten Gruppen, einzelne

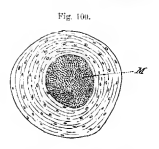


Stück eines Querschnittes durch das Femur von Rana temporaria. o Osteoblastenschicht. p Periost. o' o'' zu Knochenzellen werdende Osteoblasten. o''' Knochenzellen.

Fortsätze in das benachbarte zellenfrcie Gewebe entschdend. selten sind mehrere Knochenzellen in einem dann weiteren Ranme vereinigt. Im Allgemeinen ergiebt sich in deren Verhalten, sowohl was Gestalt als anch Anordning betrifft, eine bedeutende Divergenz bei Ganoiden und Teleostiern, während von den Amphibien an im Wesentlichen nur noch Größendifferenzen obwalten. Bei schichtweiser Absetzung der Knochensubstanz giebt sich an den zum Einschlussgekommenen Zellen eine der Schichtung folgende Anordnnng kund, indem ihr größerer

Durchmesser der ersteren parallel sich darstellt.

Im Aufbaue knöcherner Gebilde ans diesem Gewebe lassen sich verschiedene



Querschnitt des Femur von Salamandra maculosa. M Mark.

Befunde wahrnehmen. Wie den Anfang der Gewebsbildung eine Schicht darstellt, die durch hinzntretende neue Schichten sich verstärkt, so kommt es in gleichartiger Fortsetzung dieses Vorganges zur Entfaltung compacter Knochenmassen, bei denen somit ein bedentendes Maß von Knochensubstanz verbraucht wird. Die Verwendung dieser Art kommt sodann in der Regel bei Thieren von geringer Körpergröße in Verwendung, im Kleinbau, wie ich es nenne, wo eine nicht sehr beträchtliehe Zahl jener Lamellen der vom be-

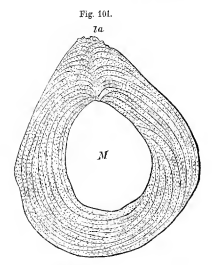
treffenden Knochen beansprachten Festigkeit genügt. Das primitive Verhalten bleibt in diesem Befunde mehr oder minder gewahrt, wenn auch in der Schichten-

disposition maneherlei andere, hier nicht zu berührende Verhältnisse eonenrriren. Die Röhrenknoehen kleiner Amphibien, Sauropsiden und Sänger (Fig. 101) liefern die Beispiele, welche übrigens aneh an manehen Knoehen von Ganoiden und Teleostiern bestehen. Dazu gesellen sieh maneh andere, hier zu übergehende Vorgänge.

An diesen ersten Process, welcher in seinem Beginn eine einfache Knochenlamelle darbietet, schließt sich in großer Verbreitung ein anderer, welchem nicht

minder eine bedeutungsvolle Rolle zu-

Durch ferneren Ansatz der Knochensubstanz an einzelnen Punkten der zuerst gebildeten Sehicht entstehen mit dem Fortgange der Knochenbildung Balken oder Lamellen (Fig. 102), die sich in das benachbarte Bindegewebe (Periost) erstreeken und hier, in mannigfaltiger Weise sieh unter einander verbindend und wieder aus einander tretend, ein oftmals sehr complieirtes Maschenwerk darstellen. In der Verschiedenheit der Stärke der Balken und Blätter oder der versehiedenen Weite der Zwisehenränme oft in einem und demselben Knochen kommt ein unendlicher Reichthum von Formerseheinungen der Knoehenstructur zum Ausdruck, wofür wie-

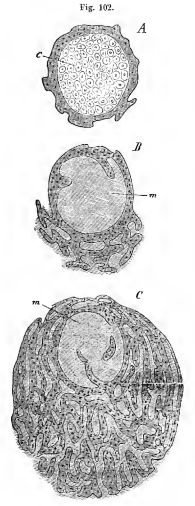


Querschuitt durch das Femur von Mus musculus. M Markhöhle. la Linea aspera.

derum die Fisehe viele Beispiele liefern. Ich bezeichne diesen Zustand als Hohlstructur. Nicht selten giebt sieh im Balkenwerke eine bestimmte Architektur deutlich zu erkennen, die Balken oder Lamellen sind in regelmäßiger Anordnung, wie Stütz- oder Strebepfeiler, gerichtet, auch in sehräger oder rechtwinkeliger Verbindung in das umgebende Gewebe entfaltet. In manchen Fällen ist das von Knochenblättern durchsetzte Bindegewebe gallertig und kann im Knochen vorwalten. Bezüglich des Verhaltens der Formelemente können in den Stützblättern die verschiedensten Zustände bestehen.

Dieser Aufban liefert den ersteren gegenüber leichtere Producte, bei denen die Architektur den Maugel massiver Beschaffenheit eompensirt. Der in diesen Znständen mit mannigfach gestalteten Räumen durchsetzte Knochen lässt eine Ersparnis an Knochensubstanz erkennen, ohne dass die Leistung eine Beeinträchtigung erfährt. An diese in manchen Abtheilungen der Teleostier verbreiteten Znstände reihen sich andere in den höheren Abtheilungen. Schon bei Fischen ist beim ersten Ansatze der Gerüstbildung im Knochen eine an den Knochenlamellen und Balken zunehmende Verdiekung wahrnehmbar, welche je die zuerst gebildeten Theile betrifft. Während die Knochenanlage nach der Peripherie zn dünne Blätter und Balken entsendet, mit diesen ihren Umfang vergrößernd, findet an den zuerst entstandenen eine neue Absetzung von Knochensubstanz statt, durch welche die

Zwischenräume sich in derselben Weise verengern, als die knöchernen Theile an Stärke zunehmen. Durchschnitte des Knochens bieten dann das Bild eines peri-



Querschnitte des Femur menschlieher Embryonen verschiedenen Alters. c Knorpel. m Mark.

pher an Weite zunchmenden Maschennetzes. Bei Bildern dieser Art giebt die Stärke der von der Peripherie entfernteren Balken jenen Vorgang zu erkennen und lässt ihn von dem ähnlichen, oben beschrichenen unterscheiden, bei welchem der Aufban des Knochens gleich von vorn hercin engmaschig erfolgt und erst nach der Peripheric hin allmählich weitere Maschen ansetzt, ohne dass eine Verstärkung des znerst gebildeten Gerüsttheils statthat. Auch die sogenannte spongiöse Substanz der Knochen gehört der Hanptsache nach zur Hohlstructur. Bei einer sich fortsetzenden Bildung knöcherner Lamellen an das erste Gerüst vermindern sich die Zwischenräume zu engen Canälen, in welchen schließlich auch noch spärliches, Blutgefäße begleitendes Gewebe Platz hat. Dann ist gleichfalls compacte Knochenmasse entstanden, aber diese ist von einem Blutgefäße führenden Canalnetz durchsetzt (Havers'sche Canäle) und nm die Canäle bilden Systeme concentrisch geschichteter Knochenlamellen (Havers'sche Lamellen) die Wandung. mit einer Hohlstrnetur beginnende Bildung unterscheide ich als Havers'sche Structur.

Diese Structur gehört dem Großban des Skelcts an und findet sich unter den Sängethieren (Fig. 102). Auch im Kleinbau finden sich nicht selten vereinzelte Havers'sche Lamellensysteme vor, namentlich bei älteren Thieren, wie auch schon bei Amphibien solche getroffen werden, und sehr verbreitet bei Sauropsiden, so dass alte Exemplare die Havers'sche Structur zu besitzen

scheinen. So weit die bisherigen Erfahrungen gehen, beginnt sie hier jedoch nicht mit der Hohlstructur, und desshalb haben wir diesen erst in der späteren Ontogenese auftretenden Zustand vom Verhalten des Großbanes bei Sängethieren zu unterscheiden.

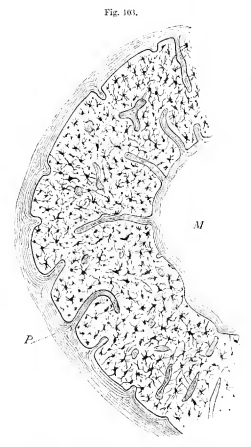
Eine andere Form der Genese führt zwar gleichfalls zur Entstehung Haversscher Canäle, aber diese sind nicht die Überreste weiterer Räume, die durch Havers'sche Lamellen sich verengen. Wir finden sie bei Reptilien. Die Canäle werden als engere Räume gleich mit dem Dickenwachsthum angelegt, mit dessen Zunahme

sie länger werden. In Fig. 103 sehen wir solche Canäle auf verschiedenen Stufen, und davon den gesammten Knochen durchsetzt, ohne dass die jüngeren, wie solche vorzüglich an der Peripherie sieh finden, bedentend weiter wären. Wenn bei der Genese der Havers'schen Structur (Fig. 102) eine bedeutende Oberfläche im ersten

Hohlbau zum Ausdruck kommt, auf welche gleichzeitig eine große Osteoblastenmenge wirken kann, so wird das wohl mit dem relativ raschen

Skeletwachsthum im Zusammenhange stehen, ebenso wie dem anderen Befunde das langsamere aber stetige Wachsthum gemäß ist.

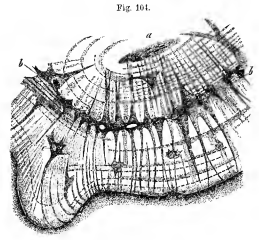
Mit dem Aufbau pflegen die am Knochen sich abspielenden Vorgänge nieht beendet zu sein. ihm ist vielfach anch ein partieller Untergang von Knochengewebe combinirt, indem sowohl von anßen als anch innen, wo Binnenräume bestchen, Knochensubstanz an bestimmten Localitäten durch Resorptionsvorgänge zerstört Umfänglichere Formelemente als die Osteoblasten werden dabei als Osteoklasten thätig angenommen. Auch zu definitiver Größe und Gestalt gelangte Knochen haben mithin im Inneren noch Untergang und Aufbau, in der Erzeugung neuer Binnenräume in der Knochensubstanz. an deren Wänden neue Lamellensysteme Platz nehmen.



Aus einem Querschnitte des Femur von Alligator lucius juv. M Markraum. P Periost.

Nicht das gesammte in der Knochensubstanz bestchende Material baut sich aus osteoblastischer Abscheidung auf. Schon bei Fischen zeigt sich ein Einschluss selerosirter, d. h. ähnlich der Knochensubstanz chemisch-physikalisch beschaffener Fasern oder Faserzüge, welche vorher Bindegewebe waren. An solchen Theilen ward die Knochensubstanz deponirt und sie erlangen allmählich deren Beschaffenheit, so dass man annehmen möchte, sie würden von jener Substanz durchtränkt. Die faserigen Bindegewebszüge durchsetzen dann meist in senkrechter Richtung die Knochenlamellen und sind als Sharpey'sche durchbohrende Fasern bekannt. Mit dem eingeschlossenen selerosirenden Bindegewebe werden auch Formelemente desselben eingeführt, welche dann Knochenzellen zu werden scheinen (Fig. 104). Aus diesem Verhalten entspringt eine Beziehung des Knochengewebes zum Bindegewebe, welches wir vielfältig, wahrscheinlich gleichfalls unter dem Einflusse von Osteoblasten, in Verknöcherung finden.

Als ich die Genese der Knochensubstanz als eine »Abscheidung« erklärte, fand ich Widerspruch, da die von dem Physiologen C. Ludwig auf Experimente gegrün-



Aus einem Querschnitte des Metatarsus des Kalbes. a Havers'sches Canālchen. b quer durchschnittene Züge des Sharpey'schen Fasersystems, deren Rest die Havers'schen Lamellen durchsetzen. c Knochenzelle mit einer solchen Form in Zusammenhang.

dete neue Lehre von der Abscheidung ihr entgegenstand. Sie hat sich seitdem als irrig crwiesen.

Der Aufbau der Knochen bedarf noch sehr einer genaneren Untersuchung iu vergleichend-anatomischer Hinsicht. Wir geben nur einige Hauptpnnkte in gedrängter Form. Nicht nur für Fische bestehen begreiflicherweise noch zahllose, besonders die Verknüpfung der mannigfachen Befunde betreffende Fragen, sondern auch für die höheren Vertebraten giebt die bisherige Forschung nur spärliche Auskunft. Vor Allem ist es hier die Beziehung der Art des Anfbanes der Knochen zu der Erscheinung des Wachsthums bei deren beträchtlicher Verschiedenheit, wie sie z. B. bei Reptilien und Vögeln sich darstellt.

In der Architektur der Hohl-

structur der Knochen, besonders bei Teleostiern, wird dieselbe gesetzmäßige Anordnung zu erkennen sein, wie sie in höheren Zuständen in der sogenannten Spongiosa waltet. Bei der außerordentlichen Verschiedenheit in den einzelnen Fällen, selbst bei verschiedenen Skelettheilen desselben Thieres dürfte sich die Ermittelung jeuer physiologischen Verhältnisse in zahllose Aufgaben auflösen, gegen welche die bis jetzt nur auf Säugethiere beschränkt gebliebenen Versuche bedeutend contrastren.

Der Übertritt von Bindegerebe in die Knochensubstanz, wie er in der Bildung der Sharpey'schen Fasern sich zeigt, vermittelt jene Zustände, in welchen umfänglichere bindegewebige Theile direct ossificiren. Man pflegt sich das als eine Umwandlung von Bindegewebszellen in Knochenzellen und Sclerosirung der fibrillären Intercellularsubstanz vorzustellen. Es ist anch möglich, dass Osteoblasten hierbei im Spiele sind und dass die Bindegewebszellen hier nicht die ihnen zugeschriebene Bedeutung besitzen.

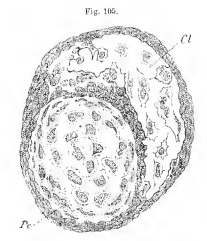
Beztiglich der Knochenstructur s. außer den histologischen Lehrbüchern vorzüglich Levdig, Histologie, ferner Illustratet Catalogue (op. cit.). A. Kölliker, Über verschiedene Typen in der mikr. Structur des Skelets der Knochenfische. Würzb. Verhandl. Bd. IX., ferner dessen Handbuch der Gewebelehre. 6. Aufl. Bd. 1. H. Klaatsch, Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule. I. Morph. Jahrb. Bd. XIX. P. Harting, Not. sur l'Orthagoriscus suivies de considérations sur l'ostéogénèse des Téléost. Verhand. d. K. Acad. v. Wetensch. Afd. Natuurw. Deel XI. M. Köstler, Über Knochenverdickungen am Skelet der Knochenfische. Zeitschr. f. wiss. Zool. 13d. XXXVII.

§ 82.

Durch den Anschluss knöcherner Theile an das Knorpelskelet werden letzterem Veränderungen zu Theil, und es kommt allmählich zur Bildung eines Knochenskelets. Das letztere führt aber nur weiter und vollkommnener aus, was vom Knorpelskelet gegründet ward, und lässt darin die ganze große Bedeutung des letzteren erkennen.

Als im Integrumente entstandene Bildungen sind Knochengebilde dem im Inneren des Körpers sich entfaltenden Knorpelskelet ursprünglich fern. Sie gewinnen aber Beziehungen zu diesem, wo dasselbe die subeutane Oberfläche des Körpers erreicht. Zunächst dient der Knorpel dem im Integrumente entstandenen Knochen als Unterlage, wie er wiederum von demselben Schutz empfängt. Damit

ist ein Wechselverhältnis eingeleitet, welehes wichtige Folgen hat und zu höchst bedeutungsvollen Beziehungen für das gesammte Skelet sich gestaltet. Beispiel führe ich einen Theil des Schultergartels von Amphibien an (Fig. 105). Ein dermaler Knochen (Cl. hat sich eines knorpeligen Skelettheiles (Pc) bemächtigt, ist aber von ihm noch völlig getrennt, indem noch eine Perichondrimmschicht den Knorpel überkleidet, aber auch eine Osteoblastenanlage um den Knochen (Pc) denselben gegen den Knorpel hin überzieht. Der Knochen wächst an seiner gesammten Oberfläche, und man darf ihn nicht als im Perichondrium befindlich bezeichnen. Solche, dem Knorpel aufgelagerte Knochen hatte man Deckknochen,



Querschnitt durch Clavicula, Cl, und Procoracoid, Pc, von Rana. (Nach GOETTE.)

Hautknochen, auch seeundäre Knochen genannt. Es sind aber in Wirkliehkeit die primären Knochen.

Die An- oder Auflagerung von Knochen auf Knorpeltheilen beharrt nicht stets in diesem Zustande. Das beide noch trennende Gewebe von verschiedener Mächtigkeit kann sich mindern, indem es vom überlagernden Knochen verbrancht wird, oder der Knoehen selbst kann allmählich im phylogenetischen Gange in die Tiefe rücken, so dass er mehr und mehr vom Integument aus überkleidet wird und sehließlich nicht mehr in demselben, sondern unter ihm liegt. Knochen und Knorpel sind dann in unmittelbarem Contacte, und daran sehließt sieh eine vom Knoehen ausgehende Einwirkung auf den Knorpel. An einzelnen Stellen geht eine Veränderung des Knorpels vor sich, der Formelemente, wie der intercellnlären Substanz, und es erfolgt eine Zerstörung. In dadnrch entstandene Räume des Knorpels wandern von Knochen her Osteoblasten und setzen an die Wandungen Knochenschichten ab. Der Knochen hat damit seinen Umfang in den unterliegenden Knorpel erstreckt und bemächtigt sich desselben in fortsehreitender Weise, indem an die Stelle des zerstörten Knorpelgewebes Knochengewebe gesetzt wird. Für alle diese Zustände sind die einzelnen Thatsachen längst und sieher bekannt und es liegt nicht an ihnen, wenn sie bis jetzt wenig beachtet blieben.

Dass ein und derselbe Skelettheil in dem einen Falle ein entschiedener, im

Integumente an die Oberfläche tretender Hautknochen ist, in dem anderen zwar noch im Integumente befindlich, doch von einer Cutisschicht bedeckt wird, während er in einem dritten Falle bereits unter der Cutis liegt, und in einem weiteren den Knorpel ohne Dazwischenkunft vom Perichondrium berührt, dass endlich dieser selbe Knochen in einem anderen Falle sich in der vorhin geschilderten Art des Knorpels mehr oder minder vollständig bemächtigt, dafür liefern die Fische eclatante Beispiele, die nur beim Absehen von jegliehem vergleichenden Urtheile nicht ins Auge fallen. Auch in dem Maße des Eindringens des Knochens in die knorpelige Unterlage walten mannigfaltige, verschiedene Stadien ansdrückende Zustände.

Eine wiehtige Veränderung im Knorpel entsteht durch Verkalkung, Kalkeinlagerung in gleichmäßiger Art, und dadurch von der Plattenverkalkung (S. 198) versehieden. Diese Einrichtung, wie sie am Gliedmaßenskelet der Amphibien vorkommt, scheint wesentlich einer Festigung der Theile zn dienen. Der Knorpel

behält damit seine Berechtigung (Fig. 106 k). Erst in höheren Abtheilungen tritt die Verkalkung in neue Beziehungen.

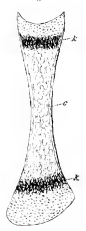


Fig. 106.

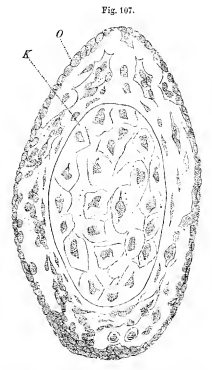
Radius von Salamandra. Durchschnitt. k verkalkter Knorpel. c Knochenscheide.

Während wir in gewissen Skeletgebieten (z. B. an manchen Theilen des Craniums) das knöcherne Gewebe sich allmäldich an die Stelle des Knorpels setzen sehen, wobei von anßen, vom Integument her, der erfolgreich endende Angriff auf den Knorpel stattfindet, so ist in anderen Absehnitten des Skelets die direete Beziehung von Hantknoehen nicht so dentlich oder gar nicht erkennbar. Aber es ist immer die Außeuseite des Knorpels, von welcher der Eingriff erfolgt. Von dem ihn überkleidenden Bindegewebe, dem Perichondrium aus, wachsen blutgefäßführende Canäle ins Knorpelinnere, in welchem gleichfalls Kalkeinlagerung die Intereellularsubstanz verändert hat. Verkalkung befindet sieh immer an bestimmter Stelle, von der sie sich ausbreitet. Das Entstehen von Knorpeleanälen haben wir bereits in einem von jeder Ossification noch feru liegenden Zustande des Skelets gesehen, und eben so auch Verkalkungen des Knorpels, allerdings von eigener Art, kennen gelernt. Hier

sehen wir Beides mit einander verknüpft. Wir lassen dahingestellt sein, ob jene Knorpelverkalkung eine allgemeine Erseheinung bildet, denn wir kennen sie bis jetzt mehr wie eine Vorbereitung für den Process der Verknöcherung. Dieser beginut wieder mit einer Zerstörung des Knorpelgewebes, und an den Wänden der entstandenen Räume findet wieder eine Abseheidung von Knochenlamellen statt, welche von Osteoblasten ausgeht. Diese sind mit den Knorpelcanälen ins Innere des Knorpels gelangt. Dass sie von solchen Elementen abstammen, welche vom Integnmente her, und da als Abkömmlinge des Ectoderm, sehon frühzeitig ihre Wandersehaft antraten, dürfen wir für wahrscheinlich halten.

Die im Inneren vom Knorpel entstehende Verknöcherung bildet den »Knochenkern«, auch »Ossificationspunkt« genannt, da von ihm aus die fernere Verknöcherung auf dieselbe Weise, wie sie begonnen hatte, nach der Peripherie des betreffenden Knorpelstückes fortgesetzt wird. Dieser Process wird als enchondrale Ossification unterschieden, und wird zu dem ersten, welcher von außen her vor sich geht und in seiner phylogenetisch letzten, in dem Auftreten von Knochenlamellen in der unmittelbaren Umgebung des Knorpels sich darstellenden Phase auf das Perichondrium bezogen (als perichondrale Ossification), in Gegensatz gestellt. Peri- und enchondrale Ossification sind aber nur durch die Örtlichkeit der ersten Erscheinung des Knochengewebes modificirte Zustände eines und desselben Processes, welcher in der Abscheidung von Knochenlamellen von Seite einer Osteoblastenschicht besteht. Findet diese an der Oberfläche eines Knorpels statt, so liegt

perichondrale Ossification vor, setzt sic sich ins Innere des Knorpels unter verschiedengradiger Zerstörung desselben fort, so ist sie eine enchondrale. Dass letztere eine besondere Vorbereitung in der Entstehung von Knorpelcanälen besitzt, ist das einzig Unterscheidende. Aber der Unterschied ist nichts weniger als tiefgreifend, denn auch die enchondrale Verknöcherung geht schließlich doch wieder vom Perichondrium aus, das in die Knorpelcanäle sich fortsetzt, wie es sie gebildet hatte. Das zuerst anfgeführte Beispiel, wo ein Hantknochen zu einem perichondralen wird, und als solcher den Knorpel in seinen Bereich zieht, kann vollends klar machen, dass es sich hier um verschiedene Stadien eines Vorganges handelt. Auch geht darans hervor, dass ein und derselbe Skelettheil sehr verschiedene Zustände, je nach dem Stadium, welches sein Ossificationsprocess darbietet, besitzen kann, ohne seine Homodynamie zu verändern. Endlich ergiebt sieh zugleich, da der perichondrale Process immer der ältere ist, dass die auf dem Wege der enchon-



Perichondrale Ossification des Coracoid von Rana.

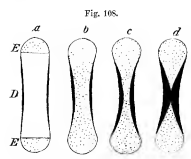
O Osteoblastenschicht der perichondralen Knochenschicht. K Knorpel. (Nach GOETTE.)

dralen Verknöcherung entstehenden Skelettheile nicht als primäre bezeichnet werden dürfen.

Beim enchondralen Vorgange wird nicht immer die Summe der mit Knochengewebe ausgekleideten Räume von letzterem bis auf übrig bleibende Havers'sche Canäle erfüllt. Viele behalten eine bedeutende Weite, auch solche, die erst, zum Theile mit Zerstörung schon gebildeten Knochengewebes, neu entstanden sind. In solchen Binnenräumen pflegt Mark sich zu bilden, bei Fischen und auch noch bei Amphibien meist durch Fettzellen vorgestellt, wie solche auch in anderen Räumen,

jenen des periostalen Knochens, sich vorfinden können. Andere Complicationen des Marks können hier übergangen werden.

Die perichondrale Ossification wird zur periostalen mit der Absetzung der ersten Knochenlamelle, anßerhalb welcher der Process seinen Fortgang nimmt. Die periostale und die enchondrale Verknöcherung combinireu sich vorzüglich in den höheren Abtheilungen, und zwar unter Bedingungen, welche den periostalen Knochenlamellen die Umfassung des knorpeligen Skelettheiles gestatten. Wir sehen sie demzufolge vorzugsweise an längeren Skelettheilen, wie sie z. Th. in den Rippen oder an Abschnitteu der Gliedmaßen bestehen, obwalten. Der erste Vorgang liefert hier immer eine anfänglich perichondrale, dann periostale Knochenschicht, welche bald einen großen Theil der Länge jenes kuorpeligen Theiles rings umscheidet, aber die beiden Enden frei lässt (Fig. 108). Durch die letzteren wird fernerhin das Längenwachsthum besorgt. Die knöcherne Scheide lässt die Zunahme in die Dicke erfolgen. Knorpel- und Knochengewebe befinden sich somit hier in getheilter Functiou. Die von der periostalen Knochenscheide geleistete Stützfunction wird sich steigern mit der Zunahme jener Schicht (Fig. 108), welche sich bei der wach-



Schemata der perichondralen Ossification-D Diaphyse, E Epiphyse.

senden Längsdimension des Skelettheiles allmählich mit den neu angesetzten Lamelleu auch nach beiden Euden zu ausdehnt. Es ist beachtenswerth, dass die erste periostale Knochenbildung mehr oder minder in der Mitte der Länge erscheint, da wo der Skelettheil, denkt man ihn sich z. B. als Hebelarm wirkend, den größten Widerstand zu bieten hat. Der vom Knochen umscheidete Knorpel muss auf dieser Strecke sein Wachsthum sistiren. Da er hier anch die Stützfunction verlor, befindet er sich in einem, Veränderun-

gen seiner Structur erklärenden Zustande. An den beiden von Knochenbeleg freien Enden bleibt dagegen die ursprüngliche Bedentuug des Knorpels in voller Geltung, und von hier aus findet nicht nur das Längenwachsthum des Skelettheiles, sondern auch eine Zunahme an Dieke statt.

Nach der Ausdehnung der periostalen Knochenschicht unterscheidet man an den Skelettheilen der Gliedmaßen das Mittelstück, die Diaphyse, von den nicht knöchern umscheideten Enden: Epiphysen (Fig. 108). In diese setzt sich aus der Diaphyse der Knorpel continuirlich fort, und der gauze Unterschied beider beruht in dem Verhalten der Knochenscheide. Solche Skeletbildungeu sind bei den Fischen in großer Verbreitung. Der knorpelige Zustand des Primordialskeletes ist vielfältig unter der knöchernen Rinde erhalten geblieben, oder wenn er auch in der Mitte der Länge des Stückes unterging (Fig. 108 d), so ist er doch gegen das freie Ende hin erst in großer Ausdehnung von der Knochenscheide umschlossen vorhanden. Wie nun aus der verschiedenen Mächtigkeit der Knochenscheide in den einzelnen Fällen zu erkennen ist, beharrt auch dieser Anfangszustand in verschie-

denen Stadien. Bei der einen Form bleibt er bei dem ersten Beginne, und nur als eine dünne Schieht erscheint der Knochenbeleg, der auch größere epiphysale Strecken frei lässt. In anderen Fällen erreicht die Knochensehicht eine bedentende Stärke, sie hat daher ontogenetisch schon früher sich zu bilden begonnen, und demgemäß ist der Knorpel an dieser Stelle nur von sehr geringer Stärke, kann auch hier unterbrochen sein. Im letzteren Falle sind, wie vordem, die Knorpelenden der Epiphysen in die knöcherne Scheide fortgesetzt. So hat hier das primordiale Knorpelskelet durch letztere nur eine functionelle Verstärkung empfangen, die nach Maßgabe ihres früheren oder späteren Auftretens dem Knorpel einen verschieden großen Antheil an der Constitution des Skelettheiles gestattet.

Solehe Zustände finden sich weitergeführt bei Amphibien. Die den Knorpel überkleidende Seheide verdünnt sich eben so nach den Epiphysen zu, aber der zuerst von ihr umfasste Diaphysenknorpel ist meist in größerer Ansdehnung zerstört und seine Stelle nehmen Markzellen eiu (Fig. 106). Gegen die Epiphysen ist er in Verkalkung getreten, worin eine eompensatorische Festigung dieser Strecke zu erkennen ist, welche änßerlich nur einen feineren Knochenbeleg erhielt. Wenn wir bei der enchondralen Knochenbildung in der Verkalkung des Knorpels eine Vorbereitung der Ossification sehen konnten, so ist dieses hier nicht der Fall, denn es kommt hier nicht, wenigsteus nicht in der Regel, zu jenem Vorgange. Desshalb ist auch in dem anderen Falle der causale Zusammenhang anders zu fassen, und die Verkalkung des Knorpels kann nur als eine Stufe gelten, auf der der Weg zur Verknöcherung geht, nicht aber als eine nothwendig bedingende Ursaehe.

Der Epiphysenkuorpel selbst erwirbt sich mit der schon bei Fischen eingeleiteten, in vielen Fällen auch ansgeführten Gelenkbildung eine nene Bedeutung, indem er als Gelenkknorpel die artieulirenden Flächen überkleidet. Darin bleibt von nun an einem Theil des primordialen Knorpelskelets eine für die Mechanik der Bewegungen des Körpers wichtige Rolle bewahrt, und das plastische Material des Knorpels fügt sich zugleich mannigfachen, großentheils aus dem activen Bewegungsapparat entspringenden Anpassungen, wie sie in dem Relief der Gelenkflüchen der Skelettheile zum Ausdrucke kommen.

Auf höheren Stufen zeigt sich die periostale Knochenbildung um die Knorpelanlage von der gleicheu Bedeutung wie bisher, weun auch manche, weiter unten zu betrachtende Modificationen in ihrem Anfbane zum Vorschein kommen. Aber der Knorpel erfährt bedeutendere Veränderungen. Unter Betheiligung eindringender Blutgefäße findet eine größere Zerstörung des Knorpels statt, an welche die Entstehung weiterer Markräume sieh anknäpft. Es kommt hier wieder die Hohlstructur, auf andere Art hervorgerufen, zum Ansdruck. Solehe unter einander anastomosirende Räume erstrecken sich allmählich in den Epiphysenknorpel, von dem sie außer dem Gelenküberzug nur wenig übrig lassen. Die Sauropsiden bieten hierfür Beispiele dar. Für weitere Veränderungen zeigt sich die definitive Größe des betreffenden Skelettheiles maßgebend. Kleinere Formen bleiben bei jenem Zustande; größere erhalten an den Wänden der in den Epiphysenknorpel dringenden Räume Knochenbeleg, und im weiteren Fortgange der Entwickelung ossificirt

von der Diaphyse her die knorpelige Epiphyse, wie anch an die Stelle des zerstörten Knorpels Knochensnbstanz tritt. Dieser überaus complicirte, hier nur in seinen Umrissen darznstellende Vorgang erfolgt im Großen und Ganzen nach dem bei der enchondralen Verknöcherung aufgeführten Modus, ist aber auch in seinem zeitlichen Anftreten ziemlich different. So finde ich bei Schildkröten noch bedeutende Knorpelreste im Epiphysentheil größerer Extremitätenknochen forterhalten, während bei Vögeln ein schon frühzeitiger Ersatz des Knorpels durch Knochen statthat. Dass hierbei das langsamere oder raschere Wachsthum des gesammten Körpers in Betracht zu kommen hat, unterliegt keinem Zweifel.

Während bei den Sauropsiden die bei Amphibien zum großen Theil knorpelig bleibende Epiphyse dem ossificirenden Mittelstück sich frühzeitig anschließt, tritt bei den Säugethieren eine hiervon abweichende Erscheinung auf, welche dem Epiphysenknorpel eine höhere Bedeutung zntheilt. Der Knorpel erhält sich länger selbständig und ossificirt von einem oder anch mehreren enchondralen Knochenkernen ans. Der sonst vom ossificirenden Diaphysenknorpel ausgehende Process hat sich von diesem emancipirt und wird als enchondrale Ossification, wie oben dargestellt, zur Ausführung gebracht. Dadurch erhält die Epiphyse einen höheren Sie ist bis auf den übrigbleibenden Gelenkknorpel ein knöchernes Gebilde geworden, welches noch eine Zeit lang von der knöchernen Diaphyse durch eine nicht ossificirte Knorpelschicht getrennt bleibt und durch diesen Zwischenknorpel ein fortgesetztes, von der Diaphyse ausgehendes Längenwachsthum des gesammten Skelettheils gestattet. Diesem epiphysalen Zwischenknorpel bleibt somit die Function der primordialen Knorpelanlage erhalten. Von seinem sich vermehrenden Gewebe wird ein Theil von der Epiphyse her, ein größerer von der Diaphyse aus allmählich durch Knochensubstanz ersetzt, beide im Anschlusse an die bereits knöcherne Nachbarschaft, und mit dem letzten Verbranche des Knorpels ist das Längenwachsthum des Knochens beendet. Derselbe hat dann seine Epiphysenkerne angeschlossen und stellt sich anch morphologisch in derselben Einheit dar, wie sein knorpeliger Vorlänfer.

In dem durch periostale Verknöcherung entstandenen Theile der Diaphyse zeigt sich der Process nicht allgemein gleichartig beim Anfbaue des knöchernen Massivs. Die einfachste und ursprünglichste Art besteht in der schichtweisen Abscheidung von Knochenlamellen um den Knorpel, wenn dieser auch später durch anderes Gewebe vertreten sein mag. Der Knochen zeigt dann auf dem Querschnitte seiner Diaphyse concentrisch geschichtet Lamellen. Dieser Zustand erhält sich allgemein, bei Amphibien (Fig. 100) dauernd, ebenso erscheint er auch unter den Reptilien (Eidechsen), bei anderen Sauropsiden wie bei Säugern nur auf die ersten Zustände beschränkt (Fig. 102), wenn es sich um Thiere von bedentenderer Körpergröße handelt. Bei solchen tritt alsbald eine Hohlstructur, die bereits oben (S. 201) Erwähnung fand, in Havers'sche Struetur (S. 204) über, die noch während der peripheren Volumzunahme schon an den mehr inneren Räumen beginnt. In dieser Structur liegt anßer dem im Miteinschlusse von Blutgefäßen für die Ernährung des Knochens gegebenen, schon oben berührten Vortheile noch das für das

Wachsthum ins Gewicht Fallende, dass die der Abscheidung von Knochensubstanz dienende Fläche anßerordentlich vergrößert wird, wenn sie auch nicht mehr continnirlieh, wie im ersten Zustande, sondern auf zahllose kleinere, in der Wand jener Räume gegebene Strecken vertheilt ist. Dadnrch beausprucht der Anfbau der Diaphyse eine kürzere Zeit, als es bei der einheitlichen concentrischen Schiehtung der Fall wäre.

In dem Knochen mit Havers'seher Structur erfährt das Gewebe eine fortdauernde Erneuerung. Schon bei den Knochen mit einheitlicher concentriseher Schichtung ist diese hin und wieder von einem Canal durchsetzt, welchen ein Lamellensystem begleitet. Wie andere Befunde lehren, ward hier ein Theil der alten Lamellen zerstört und ein weiterer Ranm entstand, dessen Lnmen durch parietale Knoehenlamellen sieh verengert hat. Dieses vereinzelte Verhalten tritt in höheren Zuständen häufiger hervor und beim Walten der Havers'schen Structur ergiebt sieh dann jenes Querschnittsbild, anf welchem viele Generationsreihen von Havers'schen Systemen in allen Stadien der Zerstörung und des Aufbaues sichtbar werden. Diese dem einmal gebildeten Knochen zukommenden Änßerungen von Lebenserscheinungen in seiner Structur zeigen sieh aneh weiter im Innern. Mit der Zunahme des Volums, wie sie theils am Epiphysenknorpel, theils vom Periost her erfolgt war, gehen Änderungen an dem zuerst durch Zerstörung des Knorpels entstandenen Markraume vor sich. Er kann allmählich gleichfalls durch Knoehenmaterial erfüllt werden und dann ganz verloren gehen (Schildkröten), oder er bleibt erhalten und setzt sieh nach den Epiphysenenden zu in engere, mit einander communieirende Räume fort, zwischen denen ein knöchernes Balkenwerk fortbesteht. Wie an den Wänden des größeren Markranmes, geht anch an jenen der kleineren ein Sehwund und ein Wicderanfbau der Knochensubstanz vor sich, und die Vergleichung der Befunde verschiedener Alterszustände eines Skelettheils lehrt an jenen Vorgängen einen großen Reichthum kennen.

Mit den inneren Veränderungen sind auch änßere verknüpft, wodnrch während der Ontogenese die Gestalt des Knoehens sieh ändert, indem Zuwachs auf der einen Seite, Untergang von Knoehengewebe auf einer anderen stattfindet, bald in ansgedehnter, bald in beschränkterer Weise. Auch später sind diese Vorgänge noch nicht abgeschlossen. Die knöchernen Bestandtheile des Skelets erscheinen dadurch in einem beständigen Wechsel ihres structurellen Zustandes, und geben damit auch ein Beispiel von steter Neugestaltung der geweblichen Grundlagen der Organe. Diese Erscheinung tritt hier deutlicher als an anderen Organsystemen hervor, weil sie an Hartgebilden erfolgt, welche, ihrer Beschaffenheit gemäß, die Spuren der Resorption ebenso vollständig bewahren, als sie anch ihren Zuwachs sicherer erkennen lassen. Die Betrachtung dieser Verhältnisse ist aber für das Verständnis nicht bloß des Skeletsystems von größter Wiehtigkeit. Wir erblieken in ihnen die Wege, auf welchen die Umgestaltung des Skeletsystems an seinen Bestandtheilen vor sieh geht, und sehen darin einen Ausfluss der Veränderungen der Gesammtorganisation.

Der Knochen ist mit alledem zu einem Organ geworden, dessen Structur

sich im Aufsehreiten zu den höheren Zuständen bedeutend complicirt, indem der von Stufe zu Stufe ihm gewordene Erwerb neuer Einrichtungen ihm auf jenem Wege bewahrt bleibt.

Durch Ossification eines knorpeligen Skelettheils von verschiedenen Centren aus, ähnlich wie oben bei der Epiphyschverknöcherung dargestellt wurde, findet eine Zerlegung desselben in mehrere Einheiten untergeordneten Ranges statt, welchen nach Maßgabe ihrer früher oder später erfolgenden Concrescenz ein verschiedener morphologischer Werth zukommt. Die physiologische Bedeutung dieser Erscheinung liegt wieder in der Sicherstellung des Wachsthums vermittelst des zwischen den einzelnen knüchernen Stücken bestehenden Knorpels, dessen endliche Ossification, wie bei den Epiphysen, die Concrescenz bedingt. Diese kann auch ausbleiben und der eine oder der andere knöcherne Theil kann zu größerer Selbständigkeit gelangen. Durch das Übergreifen der Verknöcherung aus dem ursprünglich ihr zugetheilten Knorpelgebiete in eben damit continuirliches der Umgebung tritt nicht selten eine Vergrößerung des einen »Kuochens« auf Kosten eines oder mehrerer anderer auf, und dieser Vorgang kann, unter fortgesetzter Vererbung sich steigernd, zur Eliminirung eines »Knochens« führen, zur Minderung des Bestandes knöcherner Theile in cinem knorpeligen Skeletabschnitte, wie anch andererseits mit dem Wachsthum eines in niederen Zuständen fehlenden oder unansehnlich bleibenden »Knochenpunktes« neue knücherne Bestandtheile zur Ausbildung gelangen. Diese bis jetzt noch sehr wenig gewürdigten Verhältnisse zeigen einen großen Wechsel in der knöchernen Umgestaltung des primordialen Knorpelskelets. Die einzelnen Zustände befinden sich im Flusse, und wenn sie anch gesetzmäßig in den verschiedenen Abtheilungen der Wirbelthiere sich darstellen, so lassen sie doch bei ihrer Divergenz überaus mannigfaltige Befunde erscheinen, für welche die von der Genese ausgehende Vergleichung nichts weniger als immer eine strenge Homologie festzustellen vermag. Es ist daraus zu ersehen, dass die Producte der Knorpelverknöcherung sehr verschieden gewerthete Skeletelemente sein können, und darin stellen sie sich tiefer als jene, deren Znstand, wenn auch nicht von Anfang an, so doch innerhalb größerer Abtheilungsgruppen in einem einheitlichen knorpeligen Theile gegeben ist. Hier handelt es sich nm ältere Zustände, die in ihrer räumlichen Abgrenzung als Individuen sich darstellen, während im anderen Befunde relativ viel später aufgetretene, durch Knorpel mit anderen zusammenhängende »Verknücherungen« vorliegen.

Für diese pflegt dann der größtentheils auf dem Umfange beruhende fnnetionelle Werth zu entscheiden, ob man ihnen eine in besonderer Benennung ausgedrückte individuelle Bedentung beimisst, und diese wird zugleich von dem Grade der Selbständigkeit beeinflusst, in der sie sich nicht bloß im wachsenden Körper, sondern auch später noch forterhalten. Es ist also die Auffassung dieser Theile als Knochenindividnen« an andere Bedingungen geknüpft, als sie bei den ontogenetisch, d. h. seit dem ersten knorpeligen Zustande räumlich abgegrenzten Skelettheilen bestehen. Dem entspricht auch, dass vielerlei am Knorpelskelet anftretende Ossificationen, wenn sie zur Herstellung in längeren Reihen einheitlicher Knochen führen, nicht besonders unterschieden zu werden pflegen.

Innere Veränderungen von Kuochen erfolgen durch benachbarte Schleimhäute nnd lassen die *Pneumaticität* der Kuochen entstehen, deren bei der Paukenhöhle höherer Wirbelthiere, sowie bei der Lunge der Vögel Erwähnung zu geschehen hat.

Über die Verknöcherung s. außer den histologischen Lehrbüchern vorzüglich C. Bruch, Denkschr. der schweiz. Naturf. Gesellschaft. Bd. XI. H. MÜLLER, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. IX. Z. J. Strelzoff in Eberth's Untersuch. aus dem path. Inst zu Zürich. II. Stieda, Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XI. A. ROLLETT in Stricker's Handbuch.

Über primäre und secundäre Knochenbildung: GEGENBAUR, Jen. Zeitschr. Bd. III. und Über das Kopfskelet von Alepocephalus rostratus. Morphol. Jahrb. Bd. IV. Supplement.

§ 83.

Das Knorpelskelet bildet die Grundlage für das knöcherne, welches auf ihm errichtet wird. Wie sehr auch, den Eigenschaften des Knochengewebes gemäß, der durch die Knochenbildung erlangte Zustand gegen den vorhergegangenen als ein höherer sich abhebt, so ist doch der Knorpel die Vorbedingung jener Vervollkommnung, wie er selbst sie in einem membranösen Vorläufer besaß. Mit dem Auftreten des Knochengewebes ist es nieht bloß dessen mit einem gewissen Elasticitätsgrade gepaarte größere Widerstandsfähigkeit, sondern auch eine bedeutende Ranmersparnis, welche zur Geltnug kommt. Daher treteu in den Knochen schlaukere Gebilde auf, die für die Stützfunction Größeres leisten, als ihre viel nufänglicheren knorpeligen Vorgänger. Entspreehend der Art seines Aufbaues vermag der Knochen seine Beziehungen auch jenseits der allgemeinen Stützfuuction auszudehnen, und empfängt dadurch ein viel reicheres Relief, an welchem die Aupassung oft bis in die kleinsten Theile sich darstellt. Aber dabei darf nicht vergessen werden, dass die Grundzüge der Skeleteinrichtung sich bereits am Knorpel gestaltet hatten und jede besondere Gestaltung der Haupttheile vermöge der mit der Plasticität des Knorpels verknüpften Anpassungsfähigkeit am Knorpel sich vollzog, wie denn alles von knöchernen Bestandtheilen Hinzukommende dem Knorpel seine Ausbildung und Erhaltung verdaukt, indem es dessen Function übernimmt. Diese Übertragung der Function ist es, welche die Bedeutung des Knorpelskelets auch dann nicht erloschen sein lässt, wenn es selbst unterging, denn es bildete für jene eine nothwendige Voraussetzung. Die Function des Knorpels findet im Knocheu eine Fortdauer, wie sich in den einzelnen Fällen erweisen lässt. Nicht weil ein Knochen sich ansbildet, überuimmt er eine bestimmte Leistung, sondern er bildet sich ans, weil er eine Function übernommen hat, die er vom Knorpel empfing, and diese wird ihm übertragen, weil er sie vollkommener vollzieht.

Die Übertragung der Leistung erfolgt unter Anschluss des Knochens an den Knorpel, sei es in partieller Anlagerung, sei es durch Umwachsen des Knorpels, worans wieder mannigfaltige, im Weseutlichen oben gesehilderte Vorgänge entspringen. Es entspinnt sich ein Kampf zwischen beiderlei Geweben, dessen Ende der Untergang des Knorpelgewebes ist. Bei der einfachen Anlagerung führt eine alhmähliche Minderung des Knorpels den Rückgang desselben auf phylogenetischem Wege und seinen völligen Schwund herbei, oder der Knochen bemächtigt sieh schon hier des Knorpels. Dieses ist sein regelmäßiges Geschick bei der Umlagerung, wo an die Stelle des zerstörten Knorpels Knochengewebe sieh setzt und sehließlich der vorher knorpelige Skelettheil durch einen Knochen dargestellt wird. Bei dieser durch Substitution des Knorpelgewebes durch Knochengewebe entstehenden Umwandlung leistet der Knorpel auch während seiner Zerstörung dem Knochengewebe Dienste, indem dasselbe an den inneren Knorpelresten zur Ablagerung kommt. Der vergleichende Überblick dieser auf die Reihe der Vertebraten sieh vertheilenden

Einrichtungen findet den Fortgang der Erseheinung in allen Stadien vertreten, welche bei den höheren Formen ontogenetisch den meist verkürzten Zustand, eine Recapitulation dessen bilden, was die vorausgegangenen phylogenetisch erworben hatten.

Der Untergang des Knorpels trifft aber nicht alle Theile des Primordialskelets. Nicht bloß an den Gelenkenden erhält sich ein bedeutsamer Knorpelrest, auch sonst, wo die besonderen Eigenschaften des Knorpels noch werthvoll sich erweisen, bleiben Theile des Knorpels, wie an Brustbein und Rippen, oder in den mannigfaltigen Abkömmlingen des der Kopfdarmhöhle zugehörigen Kiemenskelets und am Cranium, iu der frühereu Gewebsbeschaffenheit, als Zeugen der partiellen Fortdaner jenes primitiven Zustandes.

Der Untergang des Knorpelgewebes im knöchernen Skelet ist nur in seltenen Fällen eine Umwandlung, d. h. eine wirkliche Verknöcherung des Knorpels, wobei die Knorpelzelle zur Knochenzelle, die Intercellularsubstanz des Knorpels zu jener des Knochens wird. Dieser nur an wenigen Localitäten, vorzüglich bei Säugethieren, beobachtete Vorgang tritt völlig in den Hintergrund gegenüber der Zerstörung des Knorpels durch Veränderung seiner Formelemente und durch einwachsende Canäle, die allmählich weitere, ihre Wand mit Knoehenschiehten überkleidende und damit sieh wieder verengerude Räume bilden. Es ist daher der knöcherne Aufbau wesentlich das Product eines neuen, den Knorpel substituirenden Gewebes.

An kuorpelig bleibenden Skelettheilen bildet Verkalkung ein häufiges Vorkommen, welches manche Theile mit Regelmäßigkeit ergreift.

Der phyletische Gang der Osteogenese ist in meiner Darstellung nur in seinen Umrissen gegeben. So zahlreich die Untersuchungen des Processes bei Säugethieren sind, so spärlich betreffen sie die niederen Abtheilungen, so dass gerade da noch bedeutende Lücken bestehen, wo nicht bloß Mannigfaltigkeit der Knochenstructur, sondern auch die Anfänge der bei Säugethieren ausgeprägteren Befinde das wissensehaftliche Interesse erweeken müssten.

Sonderung der großen Abtheilungen des Skelets.

\$ 84.

Bei Amphioxus bot die membranöse Skeletbildung, die in der Hanptsache mit der Chorda dorsalis ein Aehsenskelet vorstellte, keine regionale Differenzirung. Wenn auch am gesammten Körper die Entfaltung des respiratorischen Darmabsehuittes dem bezügliehen Körpertheile durch den Besitz der Kiemen eine andere Bedeutung als dem folgenden zuwies, so war dieses am Skelet im Allgemeinen nur durch das Auftreten eines Stützapparates der Kiemen ausgedrückt. Aber dieses »Kiemenskelet« fand sich ohne direeten Zusammenhang mit dem Aehsenskelet selbst.

Mit dem Erseheinen des Kuorpelgewebes beginnen uene Zustände. Dieses Gewebe zeigt sieh perichordal an den schon im membranösen Skelet im Allgemeinen als obere und untere Bogen unterschiedenen Theilen. Wir kennen nur solehe Zustände, bei denen es bedeutender sieh entfaltete, diese setzen aber nothwendig andere voraus, in welchen es bei dem Beginne blieb, und wieder andere, welche

die Zwischenstadien repräsentiren. Es wird nützlich sein, sich schon bei dieser Erscheinung des Knorpels im Craniotenskelet klar zu machen, dass wir die Anfänge nicht mehr in ansgebildeten Organismen vor nns haben und dass die Ontogenese hier das in rascher Zeitfolge darstellt, was phylogenetisch auf zahlreiche, in langen Zeiträumen sich folgende Formen vertheilt gewesen sein musste.

Indem die Knorpelbildung in den periehordalen Basen der Bogen an den durch die Myoeommata verstärkten, metamer angeordneten Abschnitten stattfindet, giebt sie den Ausgangspunkt für metamere, die Chorda umlagerude Theile, welche auch, über dem eentralen Nerveusystem sich berührend, Abschnitte des Achsenskelets, Wirbel vorstellen. Deren Reihe bildet die Wirbelsäule. Diese Gestaltung des Achsenskelets wird zu einer eharakteristischen Eigenthümlichkeit der Vertebraten. Sie ging hervor aus den membranösen, bei Acraniern waltenden Zuständen und ward in ihrer Metamerie bedingt durch die Muskelsegmente oder vielmehr das sie trennende Gewebe, die Myocommata, welche sich den membranösen Bogen anschlossen. Während die bei Amphioxus erst seeundär aufgetretene Asymmetrie der Myomeren das Gleiche auch an den Muskelsepten hervorrief und damit auch den einzelnen, je einem Wirbel entsprechenden Abschnitt eine symmetrische Gestaltung entzog, tritt bei den Cranioten am Achsenskelet die Symmetrie wieder hervor, wenn sie auch nicht selten Störungen wahrnehmen lässt.

Die Wirbelbildung erstreckt sich aber nicht in der Gesammtlänge des Achsenskelets. Die dem vorderen respiratorisehen Absehnitte des Darmes entsprechende, von der Chorda dorsalis durchsetzte Körperstrecke empfängt andere Einrichtungen. Die ontogenetische Erfahrung lehrt hier das Auftreten nicht metamer geordneter knorpeliger Theile. Gleichfalls periehordal, aber seitlich, beginnt eine Knorpelbildung (Parachordalia), welche mit der erfolgenden Differenzirung des vorderen Abschnittes des Centralnervensystems znm Gehirn weiter sich ausdehnt und unter mancherlei anderen Veränderungen in dieser Region sieh znr Schädelkapsel gestaltet. Auch ventrale Knorpelgebilde, spangenförmig in den Kiemenwänden die respiratorische Darmhöhle umziehend, kommen zur Ausbildung und bilden mit der Schädelkapsel das Skelet des znm Kopfe werdenden Vordertheiles des Körpers. So legt sich in der Fortsetzung der Wirbelsänle, als vorderer Abschnitt des Achsenskelets, das Kopfskelet an, dessen Beziehungen zur ersteren weiter unten zn prüfen sind.

Mit der Entstehung der Gliedmaßen kommt auch diesen eine innere Skeletbildung zu, welche in der Ontogenese sich ohne Beziehungen zum Achsenskelet darstellt. Wie uns die bei der Ontogenese der Wirbelsäule sich ergebenden Thatsachen und die Vergleichung des Aeranierbefundes mit dem der Cranioten zur phylogenetischen Prüfung des Kopfskelets führen werden, so werden dort gegebene Verhältnisse auch für das Gliedmaßenskelet phylogenetische Anhaltspunkte liefern, durch welche Verknüpfungen des gesammten Skeletsystems möglich sind.

Von den Verbindungen der Skelettheile.

§ 85.

Der Zusammenhang der einzelnen Skelettheile unter einander bietet versehiedene, zum Theil eine stufenweise Ausbildung darstellende Befunde. Mit dem ersten Auftreten eines knorpeligen Skelets wird der Zusammenhaug der einzelnen Theile durch Bindegewebe dargestellt, welches von einem Stück zum anderen tritt und eigentlieh nichts Anderes ist, als das Gewebe, in welchem die Sonderung des Kuorpels stattgefunden hatte, oder welches bei einer Gliederung eines Knorpels in mehrere Stücke aus ersterem allmählich entstand. Das von ersterem Vorgange übrig gebliebene oder durch den letzteren erzeugte Gewebe bildet den ersten Bandapparat. Nach Maßgabe der an den beziglichen Skelettheilen durch die Muskulatur entstandenen Beweglichkeit gehen in jenem Gewebe Veränderungen vor sich, es loekert sich mit der Bewegung und zugleich kommt an den einander correspondirenden Flächen der Skelettheile ein bestimmtes Relief zum Ausdruck. hierbei die Zugwirkung der Maskeln einen Factor vorstellt, ist nur im Allgemeinen bestimmt, es ist aber auch einlenehtend, dass die specielle Gestaltung der Verbindungsflächen von der Richtung jenes Muskelzuges abhängen muss, und dass sie bei einer einfachen Winkelbewegung sieh anders gestalten muss, als bei Bewegungen nach allen Richtungen. Während ein geringer Grad der Bewegung an den einander eorrespondirenden Flächen der Skelettheile nur eine geringe oder gar keine Veränderung an jenen hervorruft, so wird durch eine vermehrte Muskulatur jenes Relief verändert, und vorher mehr oder minder plaue Flächen empfangen eine bestimmte Gestalt, die an der einen eonvex, an der anderen eoncav erscheint. Wir unterscheiden diese als Kopf und Pfanne, beide sieh correspondirend, wenn auch in Einzelfällen große Mannigfaltigkeit darbietend. Was dafür, dass an einem Skelettheil die Pfanne, an dem anderen der Kopf entsteht, bestimmend wirkt, ist nicht sicher; wie die Ausbildung dieser beweglichen Verbindungen aber durch die Muskulatur beherrscht wird, so ist gewiss auch das Verhalten der Muskeln für die Entstehung jenes Reliefs bedeutsam, wenn auch etwas Bestimmtes darüber bis jetzt nicht festgestellt werden kann. S. Anmerk.

Die Ausbildung der Verbindungsflächen zeigt sich vielfach bei noch continuirlichem Zusammenhange der Skelettheile durch Zwischengewebe. Dazu liefern die Fische Beispiele. Mit Bezng auf die Bewegliehkeit kann die Verbindung physiologisch als Gelenk (Articulatio) gelten, während in der That (morphologisch) nur eine Bandverbindung (Syndesmose) besteht. So schreitet die physiologische Differenzirung der morphologischen voraus, welch letztere erst mit der die Gelenkbildung vollendenden Continuitätstrennung eintritt. In vielen Gelenken erhält sich das intermediäre Gewebe mehr oder minder gelockert oder in theilweisem Schwunde, während das Gelenkrelief völlig ausgebildet erscheint, und indem daran Zustände mit successivem Schwunde jenes Gewebes sich aureihen, ergeben sich alle Einzelstadien der Gelenksonderung dauernd repräsentirt. Am Endpunkte zeigt sich dann

eine völlig glatte Beschaffenheit der Geleukflächen, an denen der Knorpel der ersten Anlage der bezüglichen Skelettheile als Gelenkknorpel sich forterhält. Aus dem die Skelettheile überkleidenden Gewebe — Perichondrium und Periost — geht dann die von einer sogenannten Synovialmembran ausgekleidete Gelenkkapsel hervor, in welcher an den bei der Bewegung der Skelettheile minder afficirten Partien stärkere Bindegewebszüge zur Entfaltung kommen, wie solehe auch da entstehen, wo von den verbundenen Skelettheilen ein Widerstand geleistet wird (Hilfsbänder). Von der Kapsel sowohl, als auch von dem eine Zeit lang persistirenden Zwischengewebe, welches in niederen Zuständen die Gelenkenden der Skeletstücke trennt, entstehen mancherlei Differenzirungen (Menisci), die am Mechanismus des Gelenkes in verschiedenem Maße sich betheiligen.

Der Gang der Gelenkbildung zeigt sieh phylogenetisch in stetem Fortschreiten. An denselben Skeletabschnitten, welche in niederen Abtheilungen noch syndesmotisch verbnuden waren. stellt sich in den höheren allmählich die »Artieulation« ein. Diese kommt aber wiederum nicht in allen Gelenken gleichmäßig zur Ausbildung, denn sie wird vom Gebrauche des Gelenkes beherrseht, dessen Modalitäten auch die Mannigfaltigkeit der Gelenkflächenskulptur hervorrufen. Der Erwerb dieser Einrichtungen wird aber in den höheren Abtheilungen allmählich vererbt, und es kommen in der Ontogenese schon die das betreffende Gelenk charakterisirenden Verhältnisse zur Anlage, noch bevor die Muskelthätigkeit wirksam wird. Dieser fällt vielmehr nur die fernere Ausbildung zu. So entstehen also die Gelenke phylogenetisch durch Muskelwirkung und das Entstandene bleibt durch Vererbung im Besitze des Organismus, welcher es durch eigene Thätigkeit weiter bildet. Dadurch kommt nicht nur eine Ausbildung zu Stande, sondern anch jene Veränderungen, welche allmählich, in Generationsreihen sich summirend, zu Umgestaltungen führen, wie sie selbst in einander nahe stehenden Abtheilungen vorkommen.

Immer ist es also die *Muskelarbeit*, welche, die ursprüngliche Verbindung von Skelettheilen lösend, die Einrichtungen der Gelenke hervorrnft und damit dem Skelet selbst eine höhere Bedentung verleiht, indem sie den articulirenden Theilen einen weiteren Umfang ihrer ans der Bewegung sieh ableitenden Functionen gestattet.

Die nähere Prüfung der Gelenkverhältnisse, oder überhaupt der die Verbindung der Skelettheile betreffenden Fragen, ist bis jetzt nur selten Gegenstand der Forselung gewesen, und über vielen Punkten herrseht noch Dunkel, besonders hinsiehtlich der causalen Momente. Wenn man auch versucht hat, z. B. die Sonderung der Gelenkenden in Pfanne und Kopf von den Muskelinsertionen abzuleiten und die Entstehung der Pfanne als das Primäre, den Kopf Formende zu betrachten, nachdem die in der Nähe der Pfanne sich inserirenden Muskeln durch ihre Zugwirkung sie hervorriefen (Henke-Reiher, so widerlegt sich diese Erklärung durch manche Thatsache, so z. B., dass an der Halswirbelsänle der Schildkröten Gelenkköpfe und Pfannen in außerordentlicher Mannigfaltigkeit vertheilt sind, so dass derselbe Wirbelkörper, der bei einer Gattung vorn eine Pfanne besitzt, bei der anderen einen Gelenkkopf trägt, ohne dass die betreffende Muskulatur eine Verschiedenheit böte. Es ist somit jedenfalls das Bestehen noch anderer Ursachen für jene Differenzirung

anzunehmen, wenn auch in einzelnen Fällen dem Muskelzuge eine Bedeutung zukommen mag. Solche Fragen sind eben nicht von einem beschränkten, nur einen Einzelfall beherrschenden Gesichtspunkte aus zu lösen, und wo nur der letztere subjectiv oder objectiv möglich ist, hat er sich der Prätension zu begeben, in einer erzielten Erfahrung ein allgemein gültiges »Gesetz« ergründet zu haben.

Schriften über das Skelet.

G. Cuvier, Recherches sur des Ossemens fossiles. 4. Édit. 10 vols. Paris 1834 -36. Avec Atlas. - R. Owen, On the Archetype and Homologies of the vertebrate Skeleton. London 1848. — H. Credner, Die Stegoeephalen etc. Leipzig 1881—95. - Derselbe, Die Urvierfüßler (Eotetrapoden) des sächs. Rothliegenden. Berlin 1891. — A. Fritsch, Fauna der Gaskohle. Prag 1881—1893. — С. Bruch, Osteologie des Lachses. Mainz 1861. — R. Molin, Sullo scheletro degli Squali. Venezia 1860. — C. K. HOFFMANN, Beiträge z. vergl. Anat. d. Wirbelthiere. Niederl. Arch. f. Zool. Bd. IV. 1879. — L. Calori, Scheletrografia de' Saurii. Nota 1-7. Bologna 1858-61. — G. D. Brühl, Skelet der Crocodilinen. Wien 1862. — E. Ficalbi, Lo Scheletro di un Geko. Pisa 1882. — L. Dollo, Bulletin du Mus. Royal d'hist. nat. de Belgique. T. I-1V. 1882-86. - O. C. Marsh, The dinosaurs of North-America. Washington 1896. — R. Owen, Archaeopteryx lithogr. Philos. Transact. 1863. — Derselbe. Memoir on the Dodo. London 1866. — Derselbe, On dinosaur. P. I-XI. Transact. Zool. Soc. 1843-65. - O. C. Marsh, Odontornithes. Washington 1880. - W. Dames. (Archaeopteryx). Paläont. Abh. Bd. II. 1. Berlin 1884. — W. K. PARKER, Osteology of Gallinaceons Birds and Tinumous. Transact. Zool. Soc. Vol. V. - St. G. MIVART, Axial skeleton of Pelecanidae. Transact. Zool. Soc. Vol. X. - W. H. Flower, Osteology of Mammalia. Nach der dritten Aufl. übersetzt. Leipzig 1888.

Von der Wirbelsäule und ihren Abkömmlingen.

Aufbau der Wirbelsäule im Allgemeinen.

§ 86.

Von der Gesammtheit des Aehsenskelcts der Acranier werden wir den vorderen Absehnitt, welcher der respiratorischen Kopfdarmhöhle angehört, bei den Cranioten in das Kopfskelet übergehen sehen. Es gesehieht mit dem Auftreten von Knorpel in dem vorher vorhandenen indifferenteren Stützgewebe, woraus das Craniam als eine das Gehirn umschließende Kapsel entsteht, während an der Wand der Kopfdarmhöhle knorpelige Bogenstücke das Skelet der Kiemenbogen hervorbringen. Das Knorpeleranium beginnt seine Entstehung um den vordersten Absehnitt der Chorda dorsalis (Parachordalia) und lässt damit diese Theile dem Kopfe zufallen, indess die deren Fortsetzung bildenden Theile sieh dem Rumpfe entlang erstrecken und an der Chorda dem Aufbaue der Wirbelsäule zu Grunde liegen.

Um die Chorda entsteht eine bei Acraniern auf niederer Stufe bleibende Scheide als elastische Membran. Dieser Elastica (externa) folgt von den Cyclostomen an, vom Chordaepithel, d.h. epithelartig augeordneten Chordazellen ausgesehieden, eine zweite, stärkere Schicht, welche nunmehr, von der Elastica nmgeben, die Grundlage fernerer Sonderungen abgiebt. Davon ist später zu handeln.

Jenseits dieser Elastica erstreckt sich die membranöse Skeletbildung, umsehließt dorsal das Rückeumark sowie ventral das Cölom und sendet mehr oder minder vertieale Septa zwischen die Myomeren. Dieses bei den Aeraniern aus faseriger Substauz bestehende, selten auch Zellen umschließende Gewebe wird bei den Cranioten zellenführend. Die es bei ersteren überkleidende Zelllage (vergl. oben S. 192), welche seine Matrix bildete, lässt ihre Formelemeute sogleich in die Fasersubstanz übergehen und damit einen neuen Gewebszustand entstehen, welcher Bindegewebe vorstellt. Diese Beschaffenheit des von der Chorda ausgehenden membranösen Gerüstwerkes bildet für die Cranioten den Ausgangspunkt der Entstehung der knorpeligen Wirbelsäule.

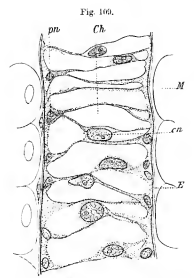
In allmählicher Entfaltung liefert der Knorpel erst einfachere Stützgebilde, die an Umfang gewinnen, so dass nach und nach die Chorda von ihnen umsehlossen wird.

Durch die perichordalen Knorpelstücke wird eine Metamerie ausgedrückt, indem sie den Muskelsepten (Myocommata) entspreehen, und damit giebt sich der erste Zustand dessen zu erkennen, was wir » Wirbel« nenuen, deren Summe die Wirbelsäule (Rückgrat) zusammensetzt. Wenn auch die Umschließung des Rückenmarks, wie am Cranium jene des Gehirns, die erste und hauptsächlichste Bedeutung der Wirbelsäule vorstellt, so bleibt es nicht dabei. Von den knorpeligeu Wirbeln gehen Fortsätze aus. Median bildet sieh in der Verlängerung dieser allmählich ein Stützapparat für die senkrechten Flossen, das unpaare Flossenskelet. Lateral und ventral kommt es gleichfalls im Anschlusse an die Wirbelsäule, im Allgemeinen so weit das Cölom nach hinten reicht, zu Stützgebilden der Körperwand, den Rippen. Von den letzteren selbst leitet sieh endlich wieder ein neuer Skelettheil ab, das Stermum oder Brustbein.

Wir betrachten somit mit der Wirbelsäule eine Anzahl anderer, zum Theil weit von ihr eutfernter Stützapparate. Aus der Darstellung wird sieh ergeben, ob und in wie weit dieser Zusammenschluss nicht durch die bloße Anlagerung, sondern auf genetische Beziehungen, d. h. auf die Abstammung sich begründen lässt.

Die Veränderung des membranösen Skelets von den Aerania zu den Cranioten bildet einen auch an anderen Orten bestehenden Vorgang, welcher die enge Verknüpfung von Cuticularbildungen mit der Entstehnng des Bindegewebes zeigt, wie das von Leydig vor langer Zeit sehon an anderen Beispielen hervorgehoben wurde. Das membranöse Skelet von Amphioxus stellt eine Cutieularbildung vor, das Product der es epithelartig überkleidenden Zellen, ebenso wie auch an der Cutis die ersten Schiehten des Corium noch der Formelemente entbehren, die ihnen nur angelagert sind (vergl. S. 84). Wie hier, so ist auch am membranösen Skelet die Einwanderung oder Einbettung von Formelementen von der Matrix her ein Folgewustand, welcher Bindegewebe entstehen lässt. Dass jenes Stützgewebe der Aeranier nicht völlig homogen ist, sondern bereits eine fibrilläre Textur zeigt, ist gegen jenen Vorgang ein untergeordneter Umstand, welcher jedenfalls nicht durch eine bloße »Umwandlung« von Zellen entstand.

Die Bedeutung der Chorda dorsalis als einheitlichem Stützorgan des Körpers erhält sieh am vollständigsten bei den Cyelostomen, da bei diesen die bereits

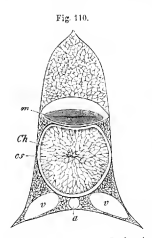


Horizontaler Längsschnitt durch die Chorda eines 6 mm großen Ammocootes. Ch Chorda. E Elastica. pn Kerne der peripheren Zelllage. cn centrale Kerne. M Anlagen der Muskelsegmente. (Nach Klaatsch.)

aufgetretenen Knorpeltheile, im Umfang beschränkt, eine noch untergeordnete Rolle spielen. Die Chorda erstreckt sieh, von der vorhin beschriebenen Scheide umgeben, vom Cranium ans durch die Länge des Körpers, mit welchem sie unter Erhaltung ihrer epithelartigen äußersten Zellschicht wächst und damit dauernd in Function steht. Auch in der Anordnung der Chordazellen ergeben sieh noeh manehe an die Befunde von Amphioxus erinnernde Verhältnisse (vergl. Fig. 95 mit Fig. 110). Ihre Beziehung znm Centralnervensystem spricht sich in einer dorsalen Abplattung ihrer Cylinderform ans, welche zuweilen aneh rinnenförmig ansgebuehtet ist, und mit dieser Vertiefung das Rückenmark (m) anfnimmt.

Das periehordale, membranöse Skeletgewebe geht dorsal in eine Überbrückung des Rückgrateanals über und umschließt dabei

oberhalb desselben einen weiten, von großen fettführenden Zellen erfüllten »Dachraum«. Diesem Gewebe kommt mit seiner membranösen Umsehließung wohl

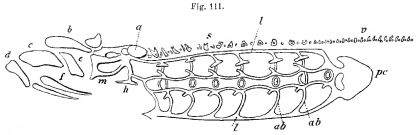


Querschnitt durch das Rückgrat von Ammocoetes. Ch Chorda cs Chordascheide. m Rückenmark. a Aorta. v Cardinalvenen.

gleichfalls eine Stütz- und zugleieh Schutzfunction für das Rückenmark zu, indem es den Rnekgratcanal gegen Einwirkung von Druck von Seite der Musknlatur sichert. Es entspricht dem oberen Längsstrange, welcher schon bei Amphioxus aus der Vereinigungsstelle der membranösen Seitenwände des Rückgratcanals entstanden war (S. 191). Ventral setzt sich das periehordale Stützgewebe mit der Chorda zugekehrter Verstärkung in die Cölomwand fort, und hier sind ihm znuäehst die Cardinalvenenstämme (v) angelagert, sowie median unter der Chorda die Aorta (a) verläuft, beiderlei Blutgefäße durch lockeres Zwischengewebe unter einander verbunden. Die von der Seite der Chorda auf- und abwärts fortgesetzte, ans straffen Faserzügen bestehende Membran hat nach außen netzförmiges Gewebe liegen, und da, wo sie dorsal und ventral die Chorda verlässt, umfassen

ihre Abzweigungen solehes Gewebe. In dasselbe gehen auch Faserzüge von der strafferen Schicht über, so dass es derselben nicht unbedingt fremd ist.

In der letztgenannten Gewebssehielt treten knorpelige Theile auf. Von diesen Knorpelehen gehören je zwei einem Körpermetamer an. In dem vorderen, d. h. auch die Kiemen umschließenden Körperabsehnitte sind diese Knorpel nmfänglicher (Fig. 111s), als weiter nach hinten (v), und das je vordere Stück ist zur



Knorpelskelet des vorderen Körpertheiles von Petromyzon, ohne die Chorda. a-h, m Theile des Kopfskelets. ab, l, pc Theile des Kiemenskelets. s, v Knorpel der oberen Wirbelbogen. (Nach A. Schneider.)

Umsehließung der Durehtrittsstelle der motorischen Nervenwurzel durchbohrt. Das zweite, kleinere Knorpelstück liegt in der Nähe des Austrittes des sensiblen Nerven, welcher es bei dem Fehlen einer Durchbohrung des vorderen Knorpelchens von der motorischen Wurzel trennt. Nach hinten zu treten etwas unregelmäßigere Zustände auf, aber in der Candalregion sind die Knorpel zu einer zusammenhängenden, unr von den Durchtrittsstellen der Nerven unterbrochenen Leiste vereinigt, von welcher zum Theil dichotomische Fortsätze nach der Flosse ausstrahlen. Solche mediane Knorpelstücke kommen auch an der vorderen Region, aber ohne Zusammenhang mit den den Rückgrateanal begleitenden Knorpeln vor. Damit sind an der Wirbelsäule zwei große Absehnitte, der Rumpf- und der Caudaltheil, zur Sonderung gelangt.

Ventrale Knorpelbildungen fehlen der vorderen Region des Körpers, denn die mit den Kiemenbogen zusammenhängende Knorpelleiste (Fig. 111 l), welche sieh jederseits längs der Chorda erstreekt, ist das Produet der Kiemenbogen (s. weiter unten). Dagegen besitzt das netzförmige Gewebe auch ventral zwischen den strafferen Zügen Zellgruppen, welche auf Knorpelbildung hindeuten, und weiter hinten treten ventrale Knorpel auf, welche am Schwanze ähnlich den dorsalen, zu einer gleichfalls mediane Radien in die Flosse sendenden Leiste zusammenfließen. Am Schwanze besteht somit ein sehr vollstäudiges Knorpelskelet, für dessen allmähliehe Sonderung der vordere Körperabschnitt mit zerstreuten Knorpeltheilen die Belege bietet.

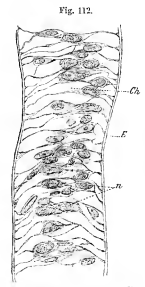
Obgleich dem Rückgrateanale angeschlossen, bilden die vorderen Stücke doch noch keine den letzteren umschließenden Bogen, denn wenn auch von der Umgebung der Chorda beginnend, weichen sie mit ihren oberen Enden lateral vom Rückgrateanal ab (GOETTE, SCHNEIDER). Daraus, wie aus dem beregten Verhalten zu den Nerven, ergiebt sieh die urspränglichere Function jener Knorpel in engerer Beziehung zu den Nervenaustritten, und damit ron localer Bedeutung, wenn dieser Zustand als der primitive zu gelten hat.

Das laterale Ausbeugen der die motorischen Nerven durchlassenden Knorpelstücke besitzt gleichfalls eine Beziehung zur Nervenbahn, denn dieser Abschnitt des Knorpels wird vom Ramus dorsalis des betreffenden Nerven durchbohrt (Schneider), die Ausbeugung des Knorpels steht wohl damit in causalem Zusammenhang. Die Knorpelbildung zeigt sich in unregelmäßiger Verbreitung, auch hier und da streckenweise in das netzförmige Bindegewebe fortgesetzt, so dass die aus ihr hervorgehenden Stücke der Regelmäßigkeit der Gestalt entbehren.

Außer Jou. Müller und Ratike s. vorzüglich A. Goette. Beiträge zur vergl. Morph. des Skeletsystems. II. Arch. für Mikroskopie. Bd. XV. A. Schneider, Beitr. z. vergl. Anat. und Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere (op. cit.). H. Klaatsch. Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule. I. Morph. Jahrb. Bd. XIX. V. v. Ebner, Über den fein. Bau der Chorda der Cyclostomen. Sitzungsber. d. K. Acad. d. Wiss. M.-Nat. Cl. Bd. CIV. Derselbe, Über Myxine u. Ammocoetes. Ibidem.

§ 87.

Die Chorda behält sammt ihrer Scheide ihre volle ursprüngliche Bedeutung in mehreren Abtheilungen der Fische, indem sie mit dem gesammten Körper fortwächst. Die Elastica bildet die erste die Chorda umschließende Hülle, und wird erst später von der bedeutenderen unter ihr abgeschiedenen Scheide von ihr abgedrängt (Claus). Das repräsentirt den ersten Zustand, wie wir ihn auch in Fig. 112 sehen, wo wir zugleich in der Anordnung der Chordazellen eine Wiederholung früherer Verhältnisse erkennen. In der Umgebung der Elastica sind



Medianer Längsschnitt durch die Chorda eines 6 mm großen Embryo von Pristiurus. Ch Chorda. E Elastica. n Kerne. (Nach Klaatsch.)

bedentendere Veränderungen aufgetreten. Die schon bei den Cyclostomen gebildeten Knorpel erscheinen umfänglicher und umschließen den Rückgratcanal als obere Bogen (Neuralbogen), während ventral der Chordascheide in gleicher Weise aufsitzende Knorpel, am Rumpfe eine Strecke des Cöloms begrenzend und am Schwanze wieder unter den Candalgefäßen sich vereinigend, untere Bogen (Hämalbogen) vorstellen. Mit der Ausbildung dieser Knorpel tritt das häutige Skelet, in welchem sie entstanden, zurück, es stellt aber, indem jene Knorpel sich in ihm entfalteten, eine skeletoblastische Schicht dar. Obere und untere Bogen bringen die Gliederung der Wirbelsäule zum Ausdruck, nnd wenn wir auch in den einzelnen Abtheilungen mancherlei Complicationen begegnen, so kann doch vorläufig je ein oberes und unteres beiderseitiges Bogenstück mit dem ihm zufallenden Chordaabschnitte als ein Wirbel bezeichnet werden. Die Chorda repräsentirt dessen Körper, von welchem die Bogen ausgehen. Dieses Verhalten, in größter Verbreitung während früher ontogenetischer Stadien bestchend, bildet

den Ausgangspunkt für zahlreiche Differenzirungen. Wenn wir den Wirbelkörper später von den Bogen aus zu Stande kommen sehen, das Ganze als »Wirbel«

erscheinend, so soll damit noch nicht eine volle Gleichartigkeit der ersten Entstehung ausgesprochen sein. Wir werden manchem Zustande begegnen, in welchem die Bogen nicht völlig den Körpern entsprechen, in der Anzahl verschieden sind, und mannigfache, zum Theil nur unvollkommen erkannte Zustände scheinen voranszugehen, bis die völlige Einheit des Wirbels erreicht ist.

Bei den *Elasmobranchiern* und *Dipnocrn* wird die Chordascheide verändert, indem deren Elastica an den Bogenbasen stellenweise zerstört wird, und an den Lücken Knorpelzellen der Bogen einwandern (Fig. 113). Die partielle Auflösung

der Elastica erfolgt mit dem Wachsthume. So wird allmählich die zugleich von innen her weiter wachsende cuticulare Schicht, in welcher schräg sich krenzende Fibrillenzüge gesondert waren, von Zellen und Zellsträngen durchsetzt, und die gesammte Scheide empfängt damit einen andern Charakter. Sie tritt gewöhnlich auf eine höhere Stufe, und der dem betreffenden Bogen entsprechende Abschnitt ist jetzt ein allerdings noch von der Chorda durchzogener Wirbelkörper, dessen Entstehung von den Bogen ausging. Wo aber diese Veränderung der Chordascheide sich nicht auf die einzelnen Abschnitte beschränkt, sondern in der ganzen Länge der Chorda gleichmäßig vor sich geht, bleibt das Kriterium eines Wirbels an den jeweils zu ihm gehörigen Bogen.

Von diesem Zustande entspringen mehrere divergente Befunde, von welchen einer

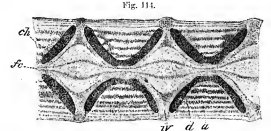
Fig. 113.

Segment von der Wirbelsäule eines 4 cm langen Mustelns vulgaris. Ch Chorda mit der an ihrer Peripherie befindlichen epithelartigen Schicht. Cs Chordascheide. E Elastica. ob Knorpel eines oberen Bogens. (Nach Klaatsch.)

bei den Selachiern in außerordeutlichem Reichthum sowohl der Textur der knorpeligen Theile als auch im Verhalten zur Chorda dorsalis sich darstellt. Bezüglich

der letzteren ist hervorzuhebeu, dass dieselbe sich zwar in der ganzen Länge erhält, aber nicht in gleichem Umfange durch die Reihe der Wirbel. An der je einem Wir-

belkörper entsprechenden Stelle wird sie mit dem ersten Erscheinen des Wirbels im Weiterwachsthum geheumt, während in intervertebraler



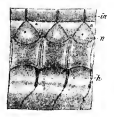
Verticaler Längsschnitt durch die Wirbelsäule von Squatina vulgaris. a Wirbelkörpor. iv Intervertebralverbindung. ch Chorda. for Durchbrechung des Wirbelkörpers durch die Chorda. d Verkalkungen des Wirbelknorpels (Doppelkegel). (Nach Hasse.)

Richtung sie auch fernerhin zunimmt und damit im Gegensatze dazu an jener ersten Bildungsstelle des Wirbels eine Einschnürung (Fig. 114 fe) darbietet. In

dem Umfange dieser anscheinenden Einschnürungen und der Ansdehnung der dazwischen befindlichen größeren Chordamasseu walteu beträchtliche Differenzen, welche zum größten Theile von dem Wachsthum des jetzt zur Herrschaft gelangten Wirbelknorpels abhängig sind. So kommt es zur Erhaltung bald geriugerer, bald reichlicherer Chordamassen, je nachdem der Wirbelkörper mehr in longitudinaler oder mehr in transversaler und verticaler Richtung au Umfang zunimmt. Immer aber erhält der knorpelige Wirbelkörper voru wie hinten eine von der Chorda erfüllte Vertiefung, er wird amphicöl. Am Wirbelkörper bildet der vou der Chordascheide ans entstandene Theil den innersten Abschuitt, da er noch ferner direct von oberen und unteren Bogen ausgehenden Knorpelmassen von verschiedener Mächtigkeit überlagert wird.

Die Bogen bieten sich in sehr differenter Ausbildung, und die oberen (Neuralbogen) (Fig. 115 n) finden sich oft im Wettbewerbe mit anderen, dazwischen

Fig. 115.

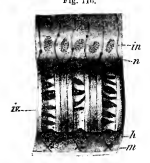


Drei hintere Rumpfwirbel von Centrophorus. n obere Bogen. in Intercalare. h untere Bogen. (Nach Hasse.)

befindlichen Stücken (Intercalaria). Diese (Fig. 115 in) entsprechen den schon bei Cyclostomen erwähnten kleineren Knorpeln, und wie diese Beziehungen zu den sensiblen Nerven besitzen, so besitzen sie die Bogenstücke zu den motorischen, und in der Regel werden beide je von den betreffendeu Nerven durchbohrt (vergl. Fig. 115), welche auch beim Bestehen membranöser Lücken zwischen den Knorpelstücken durch erstere ihren Weg nehmen (Carcharias). Damit wird die primitive Beziehung der Knorpel zu den Nerven aufgegeben. Die oberen Bogen umschließen bald nur einen Theil des Rückgrateanals und überlassen den Abschluss dem Intercalare (Fig. 115), bald theilen sie

sich mit den letzteren in jene Function (Fig. 115), oder mehrere Intercalaria kommen auf je einen Wirbel. Der Austritt der Nerven kann auch zwischen dem Bogen

Fig. 116.



Drei Rumpfwirbel von Alopias vulpes. iv Zwischenwirbelband. m Schaltstücke der unteren Bogen. (Nach Hasse.)

und den Intercalaria stattfinden. Immer erlangt der Rückgratcanal eine meist vollständige knorpelige Decke, in welcher zwischen den Bogen und den Intercalaria noch besondere Schlussstücke vorkommen können (Scyllium). Die oberen Bogen bieten in der Regel am Rumpfe keine Fortsatzbildungen, aber am Schwanze kommen solche zuweilen sehr bedentend ansgeprägt vor (Processus spinosi). Es wird bei dem Skelet der unpaaren Flossen daranf zurückzukommen sein.

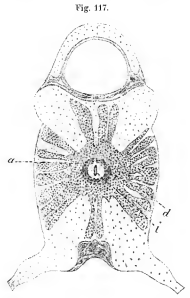
Die unteren Bogen (Hämalbogen, Fig. 116 h) divergiren am Rumpfe in lateraler Richtung, während sie am Schwanze abwärts treten und, sich vereinigend, den Caudalcanal mit seinen Blutgefäßen um-

schließen. Die benachbarten Bogen grenzen nicht immer an einander und sind auch bei ihrer transversalen Verschmelzung am Schwanze in manchen Fällen durch

Lücken von einander getrennt. Auch fehlen hier Interealarstücke nicht ganz (Fig. $116\ m$), wenn sie auch kein allgemeines Vorkommen bilden. Am Rumpfe erweisen sieh diese unteren Bogen in Beziehung zur Rippenbildnug, bei welcher das nähere Verhalten zu betrachten sein wird.

Wie der Wirbelkörper sieh schon bei seinem Aufbaue aus ursprünglich differenten Theilen (Chordascheide und Bogenknorpel) zusammensetzt, so zeigt er auch

später noch in seinem Gefüge sehr manuigfache und verschiedene Befunde. Von solchen ist einmal eine ans dem Scheidenantheil entspringene faserige Schicht auzuführen, in welcher die Knorpelstructur zurücktritt und die Zellen mehr spindelförmig sich darstellen, so dass sie sich zwischen weniger verändertem Knorpelfremdartig ausnimmt. Andiese Schicht knüpft eine die Structur des Wirbels außerordentlich beeinflussende Veränderung an, nämlich die Verkalkung des Knorpels. Wenn wir uns den amphicölen Wirbelkörper mit Verkalkning jener Schieht vorstellen, so wird dieselbe in der vorderen wie in der hinteren Hälfte des Wirbels einen Kegel bilden, der, in der Mitte des Wirbels mit dem anderen Kegel zusammenstoßend, einen Doppelkegel herstellt. In Fig. 114 sind diese verkalkten Doppelkegel im senkreehten Längssehnitte zu sehen. Diese Einrichtung bildet wiederum den Ansgangspunkt für neue, durch die Ver-

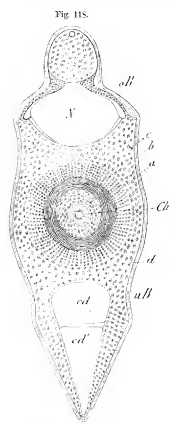


Querschnitt durch einen Rumpfwirbel von Alopias. i Innenzone, d'Außenzone. a centraler Doppelkegel. Der Schnitt geht durch die Durchlassstelle eines Nervon. (Nach Hasse.)

kalkung hervorgernfene Modificationen der Wirbelstructur, durch welche dem aus Knorpel aufgebanten Wirbel eine bedentende, die Function der gesammten Wirbelsänle erhöhende Festigung zu Theil wird.

Der verkalkte Doppelkegel kommt nicht immer zu gleichmäßiger Ausbildung und die Verkalkung kann sich auch auf den innersten Theil des Wirbels beschräuken. Da diese Verkalkung nicht in der unmittelbaren Umgebung der Chorda auftritt, scheidet sie deu Knorpel in eine Innen- und eine Außenzone (Fig. 118 a, e), von welchen die erstere am wenigsten Veränderungen empfängt. Auf Quersehnitten des Wirbels erscheint der verkalkte Doppelkegel als Ring, daher solche Wirbel Cyclospondyli (Hasse) benannt sind. Eben derselbe unterscheidet daraus abgeleitete andere Formen als Tectospondyli und Astrospondyli. Bei der ersteren wird der nach außen vom Doppelkegel befindliche Theil des Wirbelkörpers durch cylindrische Schichten verkalkten Knorpels in einzelne Abschnitte gesoudert, und dadurch ergeben sich aus dem Quersehnitte mehrfache concentrische Kreise. Auf dem Längsschnitte giebt Fig. 118 von diesem Verhalteu ein Bild. Gehen von der Wand des Doppelkegels radiäre Verkalkungen nach anßen, so entsteht der Astrospondylus. Diese Strahlen bieten in den einzelnen Familien ein sehr mannigfaltiges Verhalten, sowohl in der Anordnung als auch in der Ausdelnung. Sehr häufig kommt eine

Kreuzform vor (Fig. 117). Wenn sie die Oberfläche des Wirbelkörpers erreichen, ist das zwischen den einzelnen Strahlen einer Gruppe befindliche Gewebe verändert und das Re-



Querschnitt durch einen Schwanzwirbel von Pristiurus melanostomus. Ch Chorda. a Innenzone. b Faserschicht. c Außenzone. d äußerste Knorpelschicht. oB obere Bogen. uB untere Bogen. N Rückgrateanal. cd Caudaleanal für die Arterie, cd' für die Vene.

lief der Körperoberfläche entspricht jenen Strahlen mit leistenartigen Vorsprüngen. In anderen Fällen bietet das Strahlenkreuz eine liegende Form (s. B. bei Mustelus) oder die Zahl der Strahlen beträgt sechs (manche Rochen), wobei durch Auflösung symmetrischer Strahlen, oder durch Verbreiterung der Strahlen anf Kosten des Zwischenknorpels selbst am einzelnen Wirbel an dessen Durchschnitten beträchtliche Verschiedenheiten sich darstellen. Auch von der Oberfläche des Wirbelkörpers her oder dicht unter derselben bilden sich bei vielen Selachiern Verkalkungen in regelmäßiger Disposition, wie solehe auch den Bogentheilen zukommen.

Bezüglich des nicht in die Verkalkung einbezogenen Knorpels ist eine nicht selten zu beobachtende bestimmte Anordnung der Formelemente hervorzuheben. Als Beispiel hierfür mag die Außenzone dienen, die in Fig. 118 (e) eine radiäre Zellenstellung zeigt. Darin kommt die Richtung des Wachsthums dieser Schieht zum Ausdruck.

Längs der Firste der oberen Bogen ist ein clustisches Band bald nur in oberflächlicher Lagerung, bald in den Knorpel der Bogen oder der Interealaria eingesenkt.

Der seitlich vorspringende Theil der unteren Bogen am Rumpfe entspricht dem von Owen im Allgemeinen als Parapophyse bezeichneten Fortsatze eines Wirbelkörpers, während dasselbe Bogenstück am Schwanze als Haemapophyse benannt ward. Der letztere Begriff dürfte, jedenfalls in seiner Gegensätzlichkeit zur Parapophyse, anfzugeben sein.

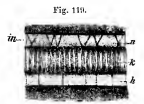
In engem Anschlusse an die Selachier hält sich die Wirbelsänle der Holocephalen, bei

denen sogar in vielen Punkten ein indifferenterer Zustand herrseht. Die Chorda erstreckt sich hier, uneingesehränkt durch den Aufbau von Wirbelkörpern, noch gleichmüßig durch die Wirbelsäule. Die bedeutend dieke Chordascheide hat von den Bogen her Zellen aufgenommen und erhält sich zum großen Theile in der oberflächliehen Begrenzung des Wirbelkörpers. Ihre Elastica grenzt sie anch noch theilweise von den Bogenstücken ab. Die Scheide ist von fibrillärer Textur und führt Formelemente, welche in einer äußeren und einer inneren Schieht mehr rundlich, in einer mittleren dagegen spindelförmig sind, und diese Schieht ist verkalkt. Die Verkalkung bildet sehmale, dicht anf einander folgende Ringe, welche Wirbelkörper vorstellen könnten, wenn der Wirbelbegriff hier nicht ein sehr flüssiger wäre, denn von den der Chordascheide aufsitzenden, von Intercalaria durchsetzten

Bogenstücken kommt je eines auf eine Mehrzahl jener Kalkringe (vergl. Fig. 119k). Auch die unteren Bogen entsprechen nicht geuau deu oberen, so dass der Wirbel-

säule zwar eine Gliederung, aber in dieser noch nicht eine einheitliche Wirbelbildung zukommt. Obsehon alle Componenten eines Wirbels vorhanden sind, besteht doch noch ein Zustand der Indifferenz der Wirbelsäule, und zwar viel mehr noch als bei Selachiern, welche auch in dieser Hinsicht weiter gesehritten sind.

Während im Aufbauc des größten Theiles der Wirbelsäule die kuorpeligen Bogen nur durch die Abgabe von Formelementen an die den Wirbelkörper constituirende Chordascheide betheiligt sind, kommt



Ein Stück Wirbelsäule von Chimaera monstrosa, k Wirbelkörper, n obere Bogen, h untere Bogen, (Nach Hasse.)

zu dieser mehr mittelbaren Theilnahme am vorderen Abschuitte der Wirbelsäule noch eine unmittelbare hinzu. Schon bei Selachiern boten die vorderen Wirbel Concrescenzen (Notidani) und bei den Rochen trifft sich eine größere Anzahl von Wirbeln in einen einheitlichen Knorpeleomplex umgestaltet, was in etwas anderer Art sich anch bei Chimären wiederholt. Hier hat sich aber der Bogenknorpel über die von der Chordascheide dargestellten Wirbelkörper erstreckt und bildet einen neuen Theil des Körpers, welcher davon umhüllt wird. Die Bogen haben damit die Herrschaft über den Wirbel gewonnen, und wenn sie zuerst nur durch ihre Formelemente Einfluss gewanuen, so sind sie hier mit ihrer gesammten Substanz in die Körperbildung übergegangen.

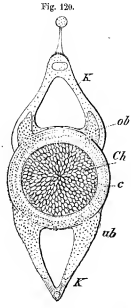
Die Concrescenz am vorderen Abschnitte der Wirbelsüule der Elasmobranchier fließt aus verschiedenon Quellen. Wo sie bei Haien besteht, ist sie mit einem Continuitätsauschlusse an das Cranium verbnnden. Als Causalmoment ist wohl die durch die unmittelbare Nachbarschaft des Craniums bedingte Minderung der Beweglichkeit dieser Wirbelstrecke anzuseheu (Notidani). Auderer Art ist das Verhalten der Carcharia, bei welchen vom Knorpel des Craninm her ein Überwachsenwerden der Wirbelsäule erfolgte (E. ROSENBERG). Wieder anders zu beurthoilen ist das Verhalten bei Rochen. Hier dürfto der das mit der Wirbelsäule articulirende Cranium bewegenden Muskulatur eine Bedeutung für die Concrescenz zukommen. spielt auch die Gliedmaßonmuskulatur eine Rolle dabei. Für die Holocephalen giebt sich das mächtige, aus einem Wirbelcomplex entstandene Knorpelstück, mit welchem das Cranium articulirt, durch die bedentende mediane Erhebung in causalem Connex mit dem letzterer mittels eines Gelenkes verbundenen mächtigen Stachels, mit welchem die Rückeuflosso begiunt. Ob auch die Occipitalgelenkbildung dabei von Einfluss war, ist ungowiss, wie denn solcherlei Anpassungen noch vielfach der genaueren Ermittelung bedürftig sind, welche nur aus der Feststellung der dabei in Frage kommenden Factoren und deren Vergleichung erlangt werden kann.

Im Verhalten der Chorda ist die Entstehung einer medianen Verdichtung hervorzuheben, welche die Länge der Chorda durchsetzt und aus ungleichem Wachsthum der Chordazellen entsprungen scheint.

Außer L. Agassiz (Poiss. foss.), Joh. Müller (Myxinoiden), Balfour (Elasmobranchia) s. Kölliker, Über die Beziehungen der Chorda dorsalis zur Bildung der Wirbel der Selachier. Würzb. Verhaudl. Bd. X. Derselbe, Weitere Beobachtungen über die Wirbel der Selachier. Abh. der Senckenberg. Ges. Frankfurt. Bd. V. C. Gegenbaur, Über die Entw. d. Wirbelsäule v. Lepidost. etc. Jen. Zeitschr. Bd. III.

A. Goette, Beitr. z. vergl. Morphologie etc. II. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XV. C. Hasse, Die fossilen Wirbel. Morph. Jahrb. Bd. II. Derselbe, Das natürliche System der Elasmobranchier auf Grundlage des Baues und der Entwickelung der Wirbelsäule. Jena 1879—82. Derselbe, Beitr. z. allg. Stammesgesch. d. Wirbelthiere. Jena 1883. A. Schneider, Beiträge (op. cit.). C. Rabl., Theorie des Mesoderms. Morph. Jahrb. Bd. XIX. H. Klaatsch, Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule. II. Morph. Jahrb. Bd. XX. E. Rosenberg, Occipitalregion der Sclachier etc. Festschr. 1884.

Die schon bei den Holocephalen durch ihre gleichmäßige Fortdauer mit der Indifferenz der Wirbelkörper in Connex befindliche Chorda zeigt sich auch bei den Dipnoern in dem gleichen Verhältnis, aber ihre Scheide lässt es bei gleicher von den Bogeuknorpeln ans erfolgter Veränderung nicht zu einer verkalkten Zone kommen. Daher ergiebt sich auch aus ihr keine auf eine Gliederung der Wirbelsäule hinweisende Instanz. Diese kommt ausschließlich in den Bogen zum Ausdruck. Solche sind in der skeletoblastischen Gewebschicht, welche die Chorda umschließt, eingebettet und sitzen an der Chorda selbst mit verbreiterter Basis deren Elastica auf, welche hier die oben (S. 225) erwähnten Durchbrechungen bietet. Obere und untere Bogen entsprechen sich am Rumpftheile der Wirbelsäule genau, während am Schwanztheile Unregelmäßigkeiten vorkommen. Je ein obere und untere Bogen



Querschnitt durch einen Caudalwirbel von Ceratodus. Ch Chorda. c Scheide. ob, ub Bogen. K Knochen. (Nach Klaatsch.)

umfassender Abschnitt der Chordascheide stellt einen Wirbel vor (Fig. 120), der auch dadnrch markirt wird, dass die Scheide zwischen je zwei solchen Abschnitten eine leichte Auftreibung darbietet, an welcher die Chorda nicht betheiligt ist. An den ersten Wirbeln stoßen die Knorpel der oberen und unteren Bogen jedenfalls unter einander zusammen, und rufen so eine vollständigere, an die Verhältnisse bei Selachiern erinnernde Wirbelbildung hervor (Ceratodus).

Die oberen Bogen bieten auch in ihrer, die ventrale Wurzel des bezüglichen Spinalnerven durchlassenden Öffnung das primitive Verhalten, und umschließen den Rückgrateanal mit einem mächtigen Knorpeldache, über welchem, gleichfalls noch von Bogentheilen umfasst, das elastische Längsband seinen Weg nimmt. Über diese Strecke setzt sich der Bogen in den Processns spinosus fort, dem zuweilen noch mehrere abgegliederte Skeletstücke folgen. An den unteren Bogen findet eine subchordale Vereinigung statt, ihre seitlichen Theile tragen am Rumpfe die Rippen, die gegen den Schwanz hin immer mehr convergiren, und schließlich an jedem Wirbel

zu einem unteren, wieder einige Glieder tragenden unpaaren Fortsatze, Processus spinosus, vereinigt sind.

An diesem Knorpelskelete ist aber mit der hier zum ersten Male erscheinen-

den Ossification (Fig. 120 K) ein bedeutender Fortschritt erfolgt. Er ersetzt die bei Elasmobranchiern waltende Verkalkung. Ein knöcherner Beleg findet sich an den Dornfortsätzeu und dereu zur Körperoberfläche tretenden Gliedern, wie an den davon ansgeheuden Gliedstücken, welche zur unpaaren Flosse gelangen, er demonstrirt den Beginu eines Processes, welcher deu Weg zu höheren Formationen anbahnt. Da wir die erste Entstehung von Knochensubstanz noch im Integumente finden (vergl. S. 151), wo mancherlei Producte aus ihr hervorgeheu, wird die Knochenbildung von dort aus auf die zur Oberfläche des Körpers tretenden Theile des Knorpelskelets gelangt und von da weiter zur Wirbelsäule fortgesetzt zu erachten sein. Jedenfalls geht die Ossification nicht von den Wirbeln aus, sondern kommt von außen her, so dass aus jeuer Thatsache ein neuer Hinweis auf die bereits oben erörterte Frage besteht (S. 200).

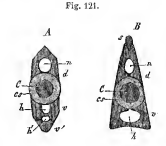
Am Candaltheile von Ceratodus ergiebt sich an den oberen Bogenstücken eine hintere Abgliederung und an diesen erst kleinen Knorpeln erfolgt eine Volumzunahme, in Folge deren sie, unter Schwinden der ursprünglichen Bogen, den ganzen Wirbel allmählich herstellen (Klaatsch).

S. die Monographien über Dipnoer, ferner C. Hasse, Die Entw. der Wirbelsäule der Dipnoer. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LV. H. Klaatsch, Wirbelsäule. II. (l. cit.).

§ 88.

Die Chorda bewahrt anch noch unter den Ganoiden ihre Bedeutung und zwar bei den Chondrostei (Stören), als ein mächtiges von starker Scheide um-

schlossenes Rohr, anf welchem das Knorpelskelet Fuß gefasst hat. Aber die Scheide (Fig. 121 cs) bleibt ohne jene Invasion von chondroblastischen Formationen der Bogen, wie sie in den vorhin dargestellten Abtheilungen sich ergab, und die Scheide an der Herstellung von Wirbelkörperu sich betheiligen ließ. Aber sie erwirbt eine fibrilläre Textur und ihre Fibrillenzüge in schräger Durchkreuzung erscheinen als eine Sonderung der auch hier ursprünglich homogenen Cuticularsubstanz, wie das auch in der Grundsubstanz der Scheide der Chimären und Dipnoer sich traf. So kuüpft sich die Chorda

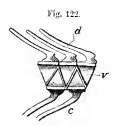


Querschnitte durch die Wirbelsäule von Acipenser sturio. 1/1. A vom Schwanze. B vom Rnmpfe. C Chorda. cs Chordascheide. d obere, v untere Bogen, s Dornfortsatz des vorhergehenden Wirbels. n Rückgrateanal. h Canal für die Aorta, h' für die Schwanzvene.

durch das Verhalten ihrer Scheide eug an die ursprünglichen Zustände, und erscheint nur als eine Weiterbildung derselben.

Die knorpeligen Bogen umschließen als obere (Fig. 121 d) den Rückgratcanal und setzen sich in Processus spinosi fort, währeud die unteren (v) schon an einem großen Theile des Rumpfes die Aorta umschließen und am Schwanze mit der Arterie auch die Caudalvene (h'). An beiden Strecken treten noch Schaltstücke auf, aber die oberen umschließen nicht mehr den Rückgrateanal. Eine Ausdehnung des Bogenknorpels über die Chorda zeigt in der vorderen Region einen Fortschritt an, womit zugleich eine Concrescenz dieser Wirbel unter einander wie mit dem Crauium sieh verbindet. Durch die knorpelige Bogenbildung, wie durch die Interealaria, sehließt sieh die Wirbelsänle der Störe an jene der Selachier an, aber durch die Niehtbetheiligung der Chordascheide an einer Wirbelkörperbildung werden Beziehungen zu einem tiefer stehenden Zustande ausgedrückt. Die Ossification ist aber auch bei den Stören zur Wirbelsäule gelangt, und hat die abgegliederten Processus spinosi der obereu Bogeu ergriffen. Auch an den Bogen treten Verknöcherungen auf, aber viel weniger mächtig als an den vorgenannten Fortsätzen. Dass dieser Vorgang erst ziemlich spät Platz greift, lässt den Weg der Phylogenese erkennen, indem sieh die Veränderung nieht in der ersten Ontogenese, sondern während des späteren Lebens erworben darstellt.

Eine unveränderte Chorda wie bei den Choudrostei, bestand auch in anderen Abtheilungen der Ganoiden nud bildet, wie die fossilen Reste derselben bezeugen, die Unterlage, auf welcher von den Bogen her die Wirbelkörperbildung erfolgte. Am niedersten scheinen die Heteroeerei sich zu verhalten, bei welchen in der Umgebung der Chorda noch keine ossifieirten Theile sich vorfinden. Manche Lepidosteiden (Hypsocormus) bieten knöcherne Bogen in engem Anschluss an die Chorda, nnd bei Pyenodonten findet eine Ausbreitung der Basen jener Bogen anf der Chorda statt, so dass dieselbe zuweilen nuter Fortsatzbildung der



Ein Stück Wirbelsäule von Callopterus Agassizii. v Wirbel. d obere Bogen. c Rippen. (Nach Zittel.)

knöchernen Bogenbasen von diesen zum Theil umsehlossen wird. Daran sehließen sieh Zustände, in denen die Basen der Bogen, obere und nutere, wechselseitig in einander fibergreifen und bald noch Streeken der Chordaoberfläche freilassen (z. B. bei Caturus), bald dieselbe vollständig bedeeken (Callopterus, Euryuemus). Hier wird also jeder Wirbelkörper aus zwei sehräg an einander gefügten Stücken dargestellt, zwei Halbwirbeln, deren jeder am Schwanze mit einem Bogen mit dem davon ausgehenden Dornfortsatze (d) im Zusammenhange steht. Der Wirbelkörper, und damit der ganze Wirbel, ist hier also

noch kein einheitliehes Gebilde, und aus der Trennung der Anlagen der oberen und der unteren Bogen ist auch für den Körper ein Getreuntbleiben seiner Bestandtheile hervorgegangen.

Ein weiterer Sehritt ist bei einem Theile der fossilen Lepidosteiden und Crossopterygier gesehehen durch die Versehmelzung der beiden Halbwirbel zu einem die Chorda umsehließenden ringförmigeu Stück, an welchem eine seitliche Naht die Trennnngsspur erkennen lässt. Solche Ringwirbel bieten versehiedene Mächtigkeit ihres Körpertheiles, so dass man bei bedeutender Stärke des Ringes anch eine entsprechende Veräuderung der denselben durchsetzenden Chorda anznnehmen berechtigt ist. Eine weitere Ausbildung des Wirbelkörpers erfolgt nuter Zunahme der Dieke des Ringes gegen dessen Mittelpunkt (Belonostomus), so dass der Chorda intervertebral eine größere Ansdehnung zugekommen sein muss, als vertebral, d. i. in Mitte des Wirbelkörpers, nud dadurch kommen Befunde

zu Stande, welche bei den vereinzelten Überbleibseln der einst weitverzweigten Abtheilung der Ganoiden noch bestehen (Polypterus, Amia).

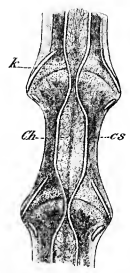
Wenn wir anch wegen des Mangels der Erhaltung anderer Gewebe als Knochen bei den fossilen Formen bezüglich jener Vorgänge in dem Wirbclaufbau keine Kenntnis haben, und besonders hiusichtlich der Betheiligung von Knorpel an jenem Process uns im Dunkel befinden, so ist doch bei den fossilen Ganoiden im Großen der Weg zu erkennen, welchen die Bildung knöcherner Wirbel ging. Die verschiedenen, oben nur in der Kürze angeführten Zustände, stellen einzelne Stadien dieses Weges vor. Sie führen nicht immer in gerader Riehtung. Besonders die gegen einander verschränkten Halbwirbel dürften einseitig auslaufende Zustände sein, welche nur bezeugen, dass die Gewinning eines die Chorda umfassenden, den Bogen eine sichere Stütze bietenden Skeletgebildes, wie es im Wirbelkörper sich darstellt, auch von den knöchernen Theilen auf mannigfaltige Weise versucht wird, wie ja schon bei den Elasmobranchiern an den äquivalenten Theilen durch Knorpelverkalkung eine große Mannigfaltigkeit sich aussprach. Im Allgemeinen aber erfahren wir doch aus jenen fossilen Resten, dass aus den Bogen auch der knöcherne Wirbelkörper hervorgeht, der letztere empfängt eine biconcave Gestalt, wird amphicol, wie wir in anderer Weise schon die Wirbel von Selachiern trafen.

Der Znsammenhang des Körpers mit den Bogen bildet einen Vorläuferznstand für einen anderen, der uns gleichfalls sehon bei fossilen Ganoiden begegnet. Bei manchen sitzen die Bogen nur dem Körper auf (Aspidorhynchus). Wir werden hierfür annehmen dürfen, dass in einer für beiderlei Theile bestehenden knorpeligen Anlage des ganzen Wirbels jeweils besondere Ossificationen nicht in Concrescenz getreten sind, wie sich solche Znstände auch bei lebenden Ganoiden ergeben. Von diesen sind Crossopterygier (Polypterns) und Amia mit knöchernen, schwach amphicölen Wirbeln versehen, deren Bogen durch Knorpel mit dem knöchernen Körper in Verbindung stehen. Da in der Vorfahrenreihe dieser Fische die eben erwähnten, ersten Zustände des knöchernen Wirbelkörpers vorhanden sind, im Zusammenhange mit den knöchernen Bogen, ist hier eine Differenzirung zu erkennen, über die uns auch bei Teleostei Erfahrungen vorliegen. Bei Amia sind auch Interealarstücke im Knorpelstadium der Wirbelsänle beobachtet.

Wie groß die Divergenz der Organisation unter den Ganoiden ist, lehrt anch Lepidosteus, in dessen Familie wir gleiehfalls niedere Befunde antrafen. Aber die dort vollständige Persistenz der Chorda macht bei den lebenden neuen Einrichtungen Platz. Der genau gekannte Entwickelungsgang zeigt die Chorda nur vorübergehend in dem primitiven Verhältnisse und demgemäß auch die Scheide von geringer Mächtigkeit und ebenso die Knorpelanlagen der Bogen. Eine völlige Umschließung der Chorda durch jene getrennt anftretenden Knorpel lässt von der Chorda durchsetzte knorpelige Körper entstehen, die, sich verlängernd, sogar unter einander zusammenfließen. Während an dem den Bogen tragenden Theile die Chorda längere Zeit unverändert erhalten bleibt, wird sie vom wachsenden intervertebralen Knorpel eingeschnürt, und an diesem Knorpel kommt die Gelenk-

bildning zu Stande (vergl. Fig. 123). Die Wirbelkörper werden opisthocol, indem je ein vorderer Kopf mit je einer hinteren Pfanne articulirt. Der ganze Process endet

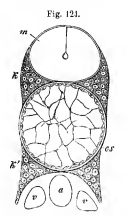
Fig. 123.



Horizontaler Durchschnitt durch die Wirbelsänle eines 18 cm langen Lepidostens. Ch Chorda. cs Chordascheide. k Knochenlamelle.

mit einer Zerstörung der Chorda, was znerst am intervertebralen Abschnitte derselben beginnt. Wirbelkörper von den Bogen her zukommende Knorpel vernichtet hier die Chorda, und wird selbst wieder durch knöcherne Theile ersetzt. In der intervertebralen Articulation der Körper aber bildet sich eine unter den Fischen nene Einrichtung ans, welche erst in höheren Abtheilungen wieder gefunden wird. Wie dadurch eine Weiterbildung sich zu erkennen giebt, so besteht in Knorpelstücken, welche zwischen den oberen Bogen sich anch beim erwachsenen Fische erhalten, ein Hinweis auf niedere Zustände, indem diese Knorpel mit den Intercalaria der Selachicr nnd Chondrostei zn vergleichen sind. So nimmt die Wirbelsäule von Lepidosteus eine unter den Ichenden Ganoiden singuläre Stellung ein, und es besteht von dem mit den Anderen gemeinsamen Ausgangspunkte eine weite Entfernung, auf welcher viele, wohl bei fossilen Vorfahren vorhandene Zwischenstnfen liegen müssen. Beachtung verdient aber anch der sehr langsam erfolgende Aufbau der Wirbelsänle, welche schr spät ihre Vollendung empfängt.

Die Wirbelsäule der Teleostei knüpft an niedere Zustände an, in so fern die Chorda, wenn anch verändert, erhalten bleibt und in frühen ontogenetischen



Querschnitt durch das Rückgrat eines Embryo von Salmo salar. cs Chordascheide m Rückenmark. k obere, untere Bogenanlage. a Aórta. v Venen.

Stadieu zeigen sich fast völlig gleiche Befnnde mit den nnteren Abtheilungen (Fig. 124). Das Knorpelgewebe spielt dabei eine untergeordnete Rolle und nur in seltenen Fällen wird der primordiale Wirbelkörper von ihm gebildet. Man muss also, in Vergleichung mit den Ganoiden, eine Reduction der knorpeligen Anlage als charakteristisch betrachten, zumal auch in den auch sonst primitiver sich verhaltenden Formen reicherer Knorpel, als in den mehr veränderten Abtheilungen vorkommt. Diese Reduction lässt sich also als eine allmähliche nachweisen, und sogar an einer und derselben Wirbelsäule giebt sich die von vorn nach hinten vor sich gehende Abnahme der Knorpelanlage in gewissen Entwickelnngsstadien zu erkennen. Häufig (bei Physostomen) zeigt sich gleichfalls die Anlage von vier, oberen nnd unteren Bogen zugehörigen Knorpelstücken (Fig. 124k,k'), die sich jedoch in verschiedenem Maße an der

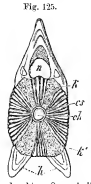
Bogenbildung betheiligen. Nnr selten werden vollständige obere Bogen durch sie

hergestellt, indem das Knochengewebe deren Herstellung besorgt. Mit dem Anftreten von Knochensubstanz werden die knorpeligen Bogenanlagen zum Theil ins

Innere des Wirbelkörpers eingesehlossen und stellen dann, wenn sie nicht vom Knochen zerstört werden, auf senkrechtem Querschnitte ein schräg stehendes Knorpelkreuz vor (vergl. Fig. 125 k, k'). Im anderen Falle bleibt nichts von diesen Knorpeln erhalten und der Wirbelkörper wird nur aus Knochenlamellen oftmals in besonderer Hohlstructur zusammengesetzt. Das ist auch bei Amia der Fall, wo gleichfalls im Beginn ein Knorpelkreuz auftritt.

Immer findet sich intervertebrales Wachsthum der Chorda, wodurch der Wirbelkörper eine *amphicöle* Gestalt empfängt, wie bei den meisten Selachiern und vielen Ganoiden.

Die vier der Chorda anfsitzenden Bogenanlagen, welche den ersten ontogenetischen Znstand des Wirbels vorstellen, bilden für das Waehsthum der Chorda an dieser Stelle keine Schranke, wie ja anch solche Bogenanlagen an Wirbelsäulen mit gleichmäßig waehsender Chorda bestehen. Aber in der Scheide dieser Abschnitte ist durch Verkalkung derselben eine Veränderung entstanden, welche für jeden Wirbel-

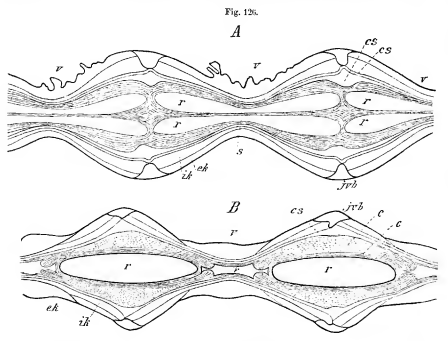


Senkrechter Querschnitt durch die Mitte eines Wirbels von Esox I ue ius. ch Chorda. cs Chordascheide. k, k' Arme des Knorpelkreuzes, davon k den oberen, k' den unteren Begenanlagen entspricht. h knöcherner unterer Bogen. n Rückgrattanal, darüber gleichfalls Knorpel als Rest einer medianen Verbindung der oberen Begen.

abschnitt, wie ich bei Cyprinoiden finde, eine starre Hülle um die Chorda bildet, so dass sie hier fernerhin nicht mehr an Umfang zunimmt. Die Chordascheide hat in jener Kalkanfnahme etwas von dem alten Zustande bewahrt, in welchem sie mächtigere Kalkablagerungen anfnahm (Elasmobranehier) und wirkt noch mit jenem Reste auf die Gestaltung des Wirbelkörpers. Zwischen jenen Wirbelaulagen besteht für das Chordawachsthum kein Hemmuis, woraus die intervertebrale Volnmzunahme entspringt. Indem nur allmählich das Längenwachsthum des Wirbelkörpers denselben anf vorher intervertebrale Abschnitte der Chorda sich erstrecken, und diese umfassen lässt, während das Wachsthum der übrigen noch intervertebral sich verhaltenden Chorda fortschreitet, kommt es zu einer biconeaven Gestaltung des Wirbelkörpers. Dessen knöcherner Aufbau ist aber hier als Cansalmoment für das fernere intervertebrale Wachsthum der Chorda anzusehen, wie dieses selbst wieder die amphieöle Wirbelform bedingt. Während die Verkalknng der Chordascheide morphologisch mit dem niederen Zustande stimmt, erweist sieh physiologisch die Bildnug von Knochenlamellen in Bezug auf die Form des Wirbelkörpers von derselben Bedentung, wie bei den Selachiern der verkalkende Knorpel des Doppelkegels.

Die Chorda bleibt aber nur in den frühen Zuständen geweblieh unverändert. Theils nnter Zunahme ihrer Intercellularsubstanz, theils auch mit Streekung der Vacnolen ihrer Zellen gehen daraus bei den Knochenfischen mancherlei verschiedene Zustände hervor, in welchen anch die Entstehnng größerer, wohl mit Flüssigkeit erfüllter, Hohlräume (Fig. 126 A, B, r, r, r . . .) eine Rolle spielen. Auch

eine Ablösung der Chorda von ihrer Scheide an der Intervertebralverbindung lässt eine solche Hohlraumbildung entstehen. In Fig. 126 A bezeichnet das höher



Verticale Längsschnitte durch die Wirbelsäule A von Barbus vulgaris, B von Naucrates ductor. 6/1. v Wirbelkörper. tk innere, ek äußere Knochenschicht der Wirbelkörper. jvb Intervertebralband. cs Chordascheide. c Chorda. r, r... Chordalräume. s axialer Längsstrang.

stehende cs einen solchen Raum. Für das specielle Verhalten verweise ich auf die Abbildung, und bemerke nur, dass der Befund von A den am meisten verbreiteten vorstellt.

Im peripheren Verhalten der Bogen ergeben sich sehr mannigfaltige Zustände. Wenn auch die Bildung eines *Dornfortsatzes* an den oberen Bogen die Regel bildet, so zeigt sich doch manche Ausnahme, indem z. B. jede Hälfte einen nicht mit dem anderseitigen sich verbindenden Fortsatz entsendet. Auch Verbindungen der benachbarten Bogen unter einander kommen zu Stande, indem von einem Bogen aus eine den folgenden erreichende Fortsatzbildung entsteht. Daraus erwächst der Wirbelsänle eine bedeutende Festigung.

Während die oberen Bogen längs der ganzen Wirbelsäule, im Wesentlichen gleichartig sich verhaltend, in unpaare Dornfortsätze sich erheben, werden am Rumpfabschnitte die unteren Bogen durch Rippen oder Rippenrudimente vertreten, die entweder direct dem Wirbelkörper angefügt sind oder an kürzeren oder längeren seitlichen Fortsätzen (Parapophysen, Owen) der letzteren sitzen. Bei den Selachiern begeben sich die unteren Bogen, nachdem sie die Rippen absendeten, am Rumpfende convergirend, schließlich in mediane Vereinigung. Man kann diesen Theil nicht als Parapophyse deuten, da diese doch durch den Besitz einer

Rippe bestimmt wird, welche hier fehlt. Sie entsprechen daher mehr der Gesammtheit der untercu Bogen. Auch bei den Chondrostei uuter den Ganoiden hat ein ähnliches Verhalten Geltung, während bei Amia und Lepidosteus rippeutragende Fortsätze an den Wirbelkörpern zur Ausbildung kommen, bei ersteren caudalwärts von ziemlicher Länge. Am Schwanze begrenzen sie deu Caudalcanal und die vor-

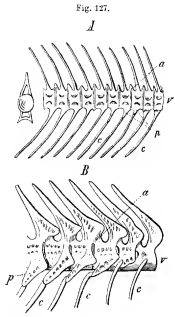
her freien Rippen sind hier zu einem unteren Dornfortsatze vereinigt.

Im einfacheren Zustande gehen andere Fortsatzbildungen vom oberen Rande der Wirbelkörper aus, nahe an der Wurzel des Neuralbogens (Fig. 127 A, a), und die je vorderen sind meist schwächer als die je hiutereu. In weiterer Ansbildung treten die je vorderen auf den Bogen selbst und werden von einem der bereits geschlossenen Bogen überragt (Fig. 127 B, a), woraus Verbindungen auch unter den Dornfortsätzen hervorgehen.

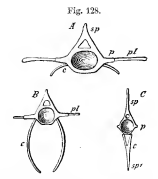
In besonderer Art stellt sich das Verhalten von Polypterus dar. Die direct dem Wirbelkörper angefügten Rippen zeigen im Übrigen mit den vorgenanuten gleichen Befund (Fig. 128) auch am Sehwanze, aber oberhalb der Rippen sendet jeder Wirbelkörper einen bedeutenden Fortsatz (Diapophyse, OWEN) ab (Fig. 128 p), welcher ein rippenartiges Stück (pl) trägt. Gegen den Schwanz

nehmen beide an Umfang ab, so dass am Sehwanze (e) selbst nur der Fortsatz noch angedeutet ist. In so fern hier zweierlei beweg-liche Anhänge an einem Wirbel bestehen, kann man von zweierlei Rippen spreehen, worauf wir unten zurückkommen werden.

Verschieden von den meisten Ganoiden verhalten sich die Teleostei. Hier bilden die häufig schon in der hinteren Rumpfgegend ansehnlich entwickelten Parapophysen kuöcherne untere Bogenstücke, die also nieht vom ursprünglichen gesammten unteren Bogen, sondern nur vou einem Theile desselben hergestellt sind. Dieses Verhältnis ist häufig leicht nachzuweisen, indem man findet, wie die vorn noch horizontal gelagerten Parapophysen am hinteren Rumpfabsehnitte sich allmählich



Stücke von Wirbelsäulen A von Hydrocyon Forskalii, B von Gadus aeglefinus.



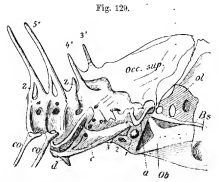
Wirbel von Polypterus bichir. A vom vorderen, B vom hinteren Theil des Rumpfes. C vom Schwanze.

abwärts neigen und eouvergirend zu unteren Dornfortsätzen sieh verbinden. Der Candaleanal wird also bei den Selachiern, Dipnoern und Ganoiden einerseits, andererseits bei den Teleostei von ganz verschiedenen Skelettheilen hergestellt. In beiden Fällen aber werden die meist in ansehnliche platte Dornfortsätze auslaufenden unteren Bogen des Endes der Schwanzwirbelsäule zur Bildung des Sehwanzflossenskelets verwendet (s. unten).

Die erste Erscheinung des Wirbelkörpers bei Teleostei in der Sclerosirung eines ringförmigen Abschnittes der Chordascheide ward als »Verknöcherung«, »Ablagerung osteoider Substanz« u. dergl. anfgefasst (Cartien). Indem ich sie »Verkalkung« nannte, wollte ich nicht nur sie von dem viel später am Wirbelkörper Platz greifenden Ossificationsprocess ausscheiden, sondern auch in Beziehung bringen zu den analogen Veränderungen der Chordascheide in niederen Abtheilungen.

Die Gleichartigkeit der Wirbel in ihrer Folge ist bei Ganoiden und Teleostiern nicht scheu gestört, indem einzelne Wirbelkörper ohne Bogen bestehen (z. B. am Schwanze von Amia) oder auch synostosiren, d. h. mit den nächsten vereinigt sind. Anch können die Bogen oben oder unten an einem Körper zu zweien vorkommen (s. Hyetl, Über Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen. Wiener Denkschr. Math.-Naturw. Cl. Bd. XX. 1861). In anderen Fällen bildet die Concrescenz regelmäßig größere einheitliche Wirbelcomplexe. Es deuten die ersteren Zustände auf eine noch nicht ganz gewordene Organisation, in welcher die functionelle Bedeutung des einzelnen Wirbels noch nicht zur Selbständigkeit gelangte, während die letzterwähnten der auch im speciellen Verhalten der Wirbel ausgesprochenen großen Divergenz bei den Teleostei entsprechen.

Wie schon bei den Elasmobranchiern im vordersten Abschnitte der Wirbelsäule durch die Nachbarschaft des Craniums Veränderungen entstchen, so sind solche auch bei den anderen Fischen in ziemlicher Verbreitung. Sie entsprechen theils einer Assimilirung von Wirbeln an die Occipitalregion, wobei die oberen Bogenstücke sich mehr oder minder selbständig erhalten können (siehe darüber: Gegenbaur, Die Occipitalregion und die benachbarten Wirbel der Fische. Festschrift für Kölliker. 1887), theils sind es Anpassungen an andere Einrichtungen. Unter solchen



Occipitalregion des Schädels im Medianschnitte mit dem Beginne der Wirbelsäule von Hydrocyon Forskali. Ob Occipitale basilare. Bs Basisphenoid. ol Occipitale laterale. 1—3 Wirbelkörper. 2'—5' Dornen. z Zygapophysen. a, c, d ungebildete Theile der Wirbelsäule. co die ersten unveränderten Rippen.

nimmt der Übergang von Skelettheilen in einen mit dem Gehörorgan in Zusammenhang stehenden, die Schwimmblase betreffenden Apparat eine hervorragende Stelle ein. Dieser Weber'sche Apparat pflegt die ersten vier Wirbel zu beanspruchen und charakterisirt eine Gruppe der Physostomen (s. beim Gehörorgan). In nebenstehender Figur sind die ersten vier Wirbel in vollständiger Concrescenz, die zum Theil auch an den Wirbeldornen sich ausspricht, da vom Cranium her die Crista occipitalis sich dahin fortsetzt. In a, c, d bestehen Umgestaltungen verschiedener Skeletstiicke in besonderen Functionen. Auch eine Umschließung der Schwimmblase, resp. eines Abschnittes derselben durch eine von der Wir-

belsäule ausgehende knöcherne Kapsel gehört zu jenen Anpassungen.

Die Zahlenverhältnisse der Wirbel bieten bei den Fischen außerordentliche Schwankungen. Die größte Zahl (365) ward bei Haien gefunden. Auch bei Ganoiden, z.B. beim Stör, trifft sich noch eine hohe Zahl. Unter den Teleostei ragen die Aale mit bis über 200 Wirbel vor, während die übrigen Physostomen im hüchsten Falle wenig über 80 erreichen, und bei den Acanthopteren, mit Ausnahme einiger gleichfalls vielwirbeliger Gattungen der Bandfische und Scomberoiden, eine viel geringere Anzahl besteht. Am meisten ist die Zahl der Wirbel reducirt bei den Plectognathen, wo sie, wie z. B. bei Ostracion, auf 15 sinken kann. Dieser großen Verschiedenheit der Gesammtzahl entspricht ein gleiches Verhalten bezüglich der Vertheilung auf die beiden Abschnitte (Rumpf- und Schwanzwirbelsäule), wobei zn bemerken ist, dass bei hohen Summen der größere Antheil meist der Schwanzregion zukommt.

Wenn wir die bei Selachiern vorhandene größere Wirbelzahl in Beziehung auf die Ganoiden und Teleostei als das ursprüngliche Verhalten ansehen (nicht in Beziehung auf den gesammten Stamm der Fische, dessen Entwickelung sicher mit erst allmählich sich steigernder Wirbelzahl begounen hat), so werden wir annehmen müssen, dass die Verminderung bei Teleostei aus einer Rückbildung hervorging. Da die Differenzirung der Wirbel von vorn nach hinten schreitet, so wird in den Fällen der Rückbildung das Schwanzende der Theil sein, an welchem die Zahlbeschränkung sich äußert, wie wir denn wirklich am Schwanzende solche Rückbildungszustände wahrnehmen. Bei dieser Voraussetznng werden aber anch Änderungen in den Beziehungen der Wirbel zu den Körperregionen angenommen werden müssen, so dass ein Wirbel in dem einen Falle als Rumpfwirbel erscheint, indess er in einem anderen bei Rückbildung (resp. nicht erfolgter Ausbildung) der Schwanzregion, nnd darauf begründeter Verkürznng des Rnmpfabschnittes, in die Schwanzregion einrückt. In wie fern auch ein Ausfall ans der Reihe hierbei in Betracht kommt, ist vorlänfig nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Bis jetzt fehlen alle Nachweise.

Bezüglich der Wirbelsäule der Ganoiden und Teleostei s. L. Agassiz, Poissfoss. Ferner Zittel, Paläontologie. I. III. Gegenbaur, Entw. d. Wirbelsäule von Lepidost. etc. Jen. Zeitschr. Bd. III. Stannius, Zoot. d. Fische. Hyrtl, Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen. Wiener Denkschr. Math.-Naturw. Cl. Bd. XX. O. Cartier, Beitr. z. Entw. d. Wirbelsäule. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXV. Suppl. A. Goette, Beitr. z. vergl. Morphologie. II. Die Wirbelsäule. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XV u. XVI. B. Grassi, Lo svilnppo della colonna vertebr. ne' pesci ossei. R. Accad. dei Lincei. 1882—83. Auszug davon im Morph. Jahrb. Bd. VIII. C. Scheel, Beitr. z. Entw. der Teleostierwirbelsäule. Morph. Jahrb. Bd. XX. C. Hasse, Entw. u. Bau der Wirbelsäule der Ganoiden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LVII. O. P. Hay, On the structure and development of the vert. column of Amia. Field Columbian Mus. Chicago 1895. V. v. Ebner, Üb. d. fein. Bau d. Chorda dors. v. Acipenser. Sitznigsber d. K. Acad. d. Wiss. z. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. CIV.

Amphibien.

§ 89.

Von den mannigfachen Zuständen der oft nur fragmentarisch erhaltenen Wirbelbildungen fossiler Amphibien gelingt nur schwer die Gewinnung eines Bildes von dem Gange, welchen die Wirbelsäule in aufsteigender Richtung genommen hat.

Nicht wenige Verhältnisse erinnern an die bei Ganoiden erwähnten Befunde, die den Wirbelkörper aus getrennten Theilen sich zusammensetzen ließen. Man unterscheidet seine Form als rhachitome, wobei dem Körper ein unteres Stück als Hypocentrum zukommt, an welches sich dorsalwärts zwei seitliche Stücke

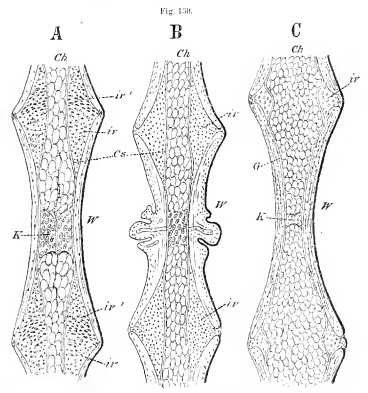
(Pleurocentra) ergänzend anschlossen, während an alle drei der obere Bogen sich fügt. Dazu können noch manche andere kleine Stücke kommen. Diese bei Stegocephalen vorkommenden Zustände zeigen ihre Entstehung an die Ossification geknüpft, und lassen einen hohen Ausbildungsgrad der Knorpelanlage voranssetzen, von der im Innern noch Reste mit solchen der Chorda dorsalis bestanden haben mögen. Wir werden daher in der Rhachitomie nicht sowohl einen niederen, erst zum Aufban von Wirbelkörpern führenden Zustand, sondern vielmehr nur jenen besonderen Weg der Verknöcherung ausgedrückt sehen, die einen knorpelig bereits vollkommenen Wirbelkörper betraf.

Eine andere Form, die embolomere, zeigt den Wirbelkörper nicht ans einzelnen segmentalen Theilen, sondern ans mehr oder weniger ossificirten Scheiben zusammengesetzt, deren je zwei je einem Bogen entsprechen. Damit wird an bei Elasmobranchiern, auch bei Ganoiden (Amia) gegebene Zustände erinnert, welche den Körper des Wirbels noch nicht der in den Bogen ausgesprochenen Metamerie folgen ließ. Es wird also hierin ein niederer Befund ansgesprochen zu erachten sein. Gegen diese, bei Stegocephalen gegebenen, sehr weit von einander abstehenden Zustände bieten die lebenden Amphibien eine größere Einfachheit, und wie sie selbst gegen jene nur spärliche, in Reduction befindliche Reste des großen Thierstammes darstellen, so ist anch der Aufban ihrer Wirbelsäule im Ganzen gleichartig, und es lässt sich der Process der Wirbelbildung von einem einheitlichen Gesichtspunkte aus übersehen.

Der Bau der Wirbelsäule der lebenden Amphibien verbindet sich mit jenem der Fische durch die bei Lepidosteus erwähnten Verhältnisse, die nus lehren, dass eine Ausdehnung des Knorpels der Bogen über die erste Anlage des Wirbels num die Chorda, an dieser Eingriffe entstehen lässt. So bildet sich auch bei Amphibien eine knorpelige Anlage um die Chorda, wo sie znerst in den oberen Bogen auftritt; von da ans wird die Chorda allmählich von Knorpelgewebe umwachsen, durch intervertebrale Wucherungen des Knorpels eingeschnürt und bei vielen schließlich an dieser Stelle zerstört. Bei den meisten erhält sie sich zwischen den intervertebralen, zu Grunde gegangenen Abschnitten, somit in Mitte des Wirbelkörpers, was wir als vertebrale Persistenz bezeichnen wollen. Dieses Verhalten bieten im Allgemeinen die Wirbel der Anuren. Aus dem intervertebralen Knorpel gehen mit dem Auftreten von Gelenkflächen zwischen den Wirbelkörpern die Gelenkenden der letzteren hervor, welche eine procöle Form besitzen. Nur unvollständig sind diese Intervertebralgelenke bei den Urodelen, deren Wirbelkörper z. B. bei Salamandrinen (auch bei Pipa) opisthoeöl sind.

Die bei den meisten Anuren noch vollständige Knorpelumlagerung der Chorda ändert sich bei den Urodelen dahin, dass sie sich mehr und mehr intervertebral entfaltet, und außer Zusammenhang mit der Stelle tritt, an welcher die erste Bogenbildung aufgetreten war. Bei manchen Urodelen ergiebt sich noch jener Zusammenhang, so dass der Knorpel continuirlich die Chorda überzieht, und nur intervertebrale Verstärkungen bietet (Siredon, Menopoma). Bei anderen geht die Continuität vertebral verloren. Dann kommt es zu einer seheinbar selbständigen

Anlage des intervertebralen Knorpels. Die gestreckte Gestalt des in die Länge wachsenden Wirbelkörpers hat an dieser Erscheinung einen bedeutenden Antheil, da sie das Material zur intervertebralen Knorpelbildung dem Bogen entführt. Noch umfänglich bei Salamandrinen (Fig. 130 A., ninnnt der intervertebrale Knorpel schon bei anderen Urodelen ab, und setzt eine unr geringe Einschnürung der Chorda



Längsschnifte von Amphibienwirbeln. A Triton eristatus. B Siredon pisciformis. C Coecilia lumbricoides. W Wirhelkörper. K verknorpelte Chorda. iv, iv: Intervertebraknorpel. Cs, G Chordascheide. Vergr.

(Fig. 130 B) (Siredon, die bei fernerer Minderung des Knorpels sogar fehlen kann, oder es entsteht eine intervertebrale Volumzunahme der Chorda (Menobranchus). Am meisten ist die Rückbildung des Knorpels bei Gymnophionen erfolgt (Fig. 130 C). Durch das intervertebrale Chordawachsthum, und den mehr noch durch Knochengewebe besorgten Aufban des Wirbels wird dem Körper eine Ähnlichkeit mit Teleostierwirbeln zu Theil, aber diese Ähnlichkeit ist eine erst bei den Urodelen erworbene, und der intervertebrale Knorpel giebt anch in seinen letzten Resten noch Zengnis für die Herkunft von einem ganz anderen Zustande. Die Betheiligung der Chorda am Wirbel zeigt sich auch in einer geweblichen Veränderung, indem aus den Chordaxellen Knorpelzellen entstehen. Das geschieht in der Mitte der Länge eines Wirbels (Fig. 130 K) bei Urodelen und Gymnophionen, fehlt den Annren, die auch darin einen niederen Befund zeigen. Dass

aus jener Thatsache ein Beweis gegen die exclusive Genese des Knorpelgewebes aus dem Mesoderm besteht, sei besonders hervorgehoben.

An dem innerhalb der lebenden Amphibien sich darstellenden Gang der Differenzirung der Wirbel kann bei den untergegangenen Formen in so fern ein Anschluss erkanut werden, als hier sehr tiefstehende Einrichtungen sich ergeben. Wenn wir anch, bei der Nichterhaltung unverkalkter knorpeliger Theile, nicht Alles was durch die Chorda eingenommen sich darstellt (so z. B. die das Innere der Wirbelkörper von Branchiosaurns durchziehende, scheinbar einem Chordastrange entsprechende Masse), als nur der Chorda angehörig ansehen dürfen, so ist doch in dem Bestande knöcherner Theile ein allmählieher Aufbau des knöchernen Wirbels zu erschen. Ein knöcherner Wirbelkörper beginnt bei den Stegocephalen mit der Bildung einer dünnen Hülse, während die oberen Bogen völlig ossifieirt sind (Leptospondyli). In einer anderen Gruppe treten Anklänge an die Halbwirbel fossiler Ganoiden auf. Mit dem oberen Bogen im Zusammenhange wird ein dorsaler Theil des Wirbelkörpers dargestellt, während ein ventraler dem ersteren abgeschrägt angeschlossen mit seiner Concavität Weiehtheile (Chorda und wohl auch Knorpel) umschlossen hielt. Zu diesem Hypocentrum kommt nach hinten zu cin paariges Stück als Pleurocentrum, and bei manehen sind noch andere kleinere Knochentheile am Wirbelkörper vorhanden, denen man gleichfalls besondere Namen gab. Da das Hypocentrum am Schwanze mit den unteren Bogen zusammenhängt (Archegosaurus) schließt sich die Bildung noch mehr au jene der Ganoiden an. Jedenfalls hat bei diesen Temnospondyli die Ossification des Wirbelkörpers von verschiedenen Stellen her eingesetzt, und es wird wahrscheinlich, dass die einzelnen Stücke durch Knorpel verbunden waren, so dass ein knorpeliger Zustand des Wirbelkörpers perichordal bestand. Ein Zusammenschluss jener discreten Knochentheile führt zu einheitlichen Wirbelkörpern (Stercospondyli), welche mehr oder minder amphicol, auch wohl in der Mitte durchbrochen sieh darstellten (Labyrinthodonten). Ein solcher Anfbau des Wirbelkörpers, wie er zuletzt geschildert, dürfte das Ergebnis divergenter Entwickelung sein, und war schwerlich in der Vorfahrenreihe der uns lebend erhaltenen Amphibien realisirt, in welehe die Leptospondylier unter den Stegocephalen viel eher sich einfügen. Jedenfalls entbehrt die Vergleichung temnospondyler Zustände mit den bei lebenden Formen bekannten Verhältnissen des sicheren Beweises.

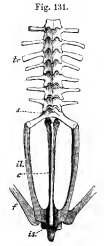
Von den Bogen kommen nur die oberen der ganzen Wirbelsäule zu, während untere nur am Schwanztheile derselben zur Aulage gelangen. Es scheint für den Rumpf das Material unterer Bogen sich nicht mehr discret zu erhalten, da subchordal im skeletoblastischen Gewebe jedem Wirbel eine einheitliche Knorpelschicht zugetheilt wird, doch ist zweifelhaft, ob dieses erst spät anftretende Gewebe auf untere Bogen zu beziehen ist. Dagegen bilden die unteren Bogen am Schwanze einen Caudalcanal umschließende, in einen kurzen Dornfortsatz verlanfende Stücke (Hämapophysen), welche intervertebral den Körpern sieh anschließen. An den durch geringe Ausbildung von Dornfortsätzen ausgezeichneten oberen Bogen wird durch die Entstehung von Gelenkfortsätzen (Zygapophysen) eine höhere Stufe der

Differenzirung bezeichnet, für welche die bei Teleostiern vorhandene Einrichtung nur als eine Vorstufe gelten kann. Denn bei den Amphibien schließen diese paarigen Fortsätze mit überknorpelten Gelenkflächen an einander, derart, dass die hinteren eines Wirbels die je vorderen des nächsten Wirbels überlagern. Doch kommen in dem Ausbildungsgrade dieser Articulation, wie in jener der Fortsätze selbst zahlreiche Verschiedenheiten vor, und in vielen Fällen sind es nur Articulationsflächen der Bogen, die eine Andentung von Zygapophysen geben. Von den Bogen geht auch eine seitliche Fortsatzbildung aus, welche mit Rippenbildungen in Zusammenhang steht. Wir lassen die Dentung dieser Verhältnisse hier offen und kommen später darauf zurück.

Diese Fortsätze zeigen sich bei den Urodelen an ihrer Basis von einem, zuweilen nur blind geendigten Canale durchbohrt, dessen Entstehung nicht bloß aus einer Umwaehsung eines hier durchtretenden Gefäßes n. dergl. erklärt werden kann, so dass man daran denken darf, es seien hier zweierlei Bildungen in Vereinigung. Die Vergleichung mit den auch in manchen anderen Punkten zu Amphibien Beziehungen besitzenden Crossopterygiern könnte jene Fortsätze hierher rechnen lassen. Eine siehere Begründung hierfür ist jedoch nach dem gegenwärtigen Stande unserer Erfahrungen nicht zu geben, und dürfte anch von der Ontogenese kaum zu [erwarten sein. Zuweilen erlangen einige eine bedeutende Länge (Pipa, Fig. 132 pe). Bei den Annren sind diese Fortsätze meist sehr ansehnlich. Sie entbehren aber meist der Durchbohrung. Am ersten Wirbel pflegen sie zu fehlen, sind aber noch am Schwanze, wenn anch schwächer ansgeprägt. Von den Wirbeln

des Rumpfes entsprieht der erste einem Atlas, da er die Condyli occipitales aufnimmt. Er ist bei den Urodelen durch einen vorderen Fortsatz seines Körpers ausgezeiehnet, welcher zwischen jene Condylen ragt. Er repräsentirt einen Halsabsehnitt der Wirbelsäule.

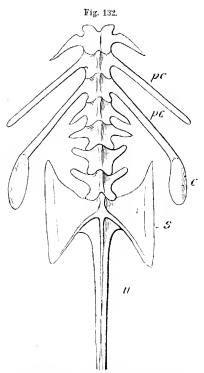
Die Theilung der übrigen Wirbelsäule in größere Abschnitte hat bei den Amphibien einen bedeutenden Fortschritt vollzogen, indem die beiden, schon bei Fischen als Rumpf und Schwanztheil unterschiedenen Abschnitte, durch die Anfügung des Beckengürtels an einen Wirbel, der damit zum Sacralwirbel wird, eine präcise Trennung erfahren. Aus Rumpf-, Sacralund Schwanzabschnitt setzt sieh jetzt die gesammte Wirbelsäule zusammen. Die durch Verbindung mit dem Ilium entstehende Sonderung eines Sacralwirbels erscheint successive. Bei den Urodelen ist es einer jener rippenartigen Skelettheile, durch welchen das Ilium anfänglich nur durch ein Ligament Anschluss an die Wirbelsäule gewinnt (Menobranchus, Proteus). Bei anderen fügt sich das Ilium direet an die Rippe (Salamandrinen), aber fester gestaltet sieh der An-



Wirbelsäule und Becken von Rana esculenta. tr Wirbelfortsätze. s Sacrum. c Urostyl. il Ilium is Ichium. f Femur.

schluss mit der directen Anftigung an den lateralen Fortsatz des Wirbels selbst (Annren). Erst dann zeigt sich der letztere in Sonderung von den vorhergehenden

Wirbeln (Rana, Fig. 131), und sein Lateralfortsatz verbreitert sieh terminal in eine Platte (Hyla, Bufo, Pelobates), welche sogar zu bedeutendem Umfang ge-



Wirbelsäule von Pipa americana, von der dorsalen Seite. pc Processus lateralis. c rippen- åhnlicher Anhang. s Sacralwirbel. u Urostyl.

langen kann (Pipa, Fig. 132s). Somit wird durch die Hintergliedmaße die Wirbelsäule beeinflusst, indem sie dem Beeken eine Stütze abgiebt, und daraus entspringt für die Gliedmaße selbst wieder eine Steigerung ihrer Leistungen.

Die Function der Hintergliedmaße führt bei den Anuren durch ihre Ausbildung zu Springbeinen den ganzen Caudalabschnitt der Wirbelsäule zu ihrer bedeutsamen Umgestaltung. Der Schwanz der Urodelen ist noch Locomotionsorgan des Körpers und auch bei den Larven der Anuren fungirt er in dieser an die Fische erinnernden Weise. Seine Wirbelsänle bietet aber nur eine den Urodelen gegenüber bedeutende Verminderung der Wirbelanlagen um die dnrch die ganze Schwanzlänge sich erstreekende Chorda, und man darf annehmen, dass in diesem Zustande bereits eine Rückbildung zum Ausdruck gelaugt. Von den candalen Wirbelanlagen kommen die vordersten zur Ausbildung. und für die übrigen bildet sich subehordal ein mit den ersten Candalwirbeln ver-

schmelzendes Knoehenstück auf knorpeliger Grundlage aus, und erscheint schließlich als langes, dolchförmiges Gebilde (Fig. 132 u), welches bis jetzt ohne vermittelnde Übergangszustände besteht.

Es wird als Urostyl (Steißbein, Os coecygis) bezeichnet (Fig. 131 c und Fig. 132 u). Somit ist der ganze Caudaltheil der Wirbelsäule zu diesem einen Knochen reducirt, welcher mit dem Sacralwirbel in Articulation steht, zuweilen aneh mit ihm synostosirt (Aglossa). Von den in diesen Knochen übergegangenen Wirbelanlagen erhalten sieh nicht selten auch noch die Seitenfortsätze (Bombinator, Discoglossus, Alytes), und stets die entsprechenden Foramina intervertebralia.

Mit dieser den ganzen Körper beeinflussenden Umgestaltung darr auch die Reduction der Zahl der präsacralen Wirbel in Connex stehend betrachtet werden, welche bei den Anuren waltet. Ob sie aus einer Wanderung der Iliosacralverbindung nach vorn zu entsprang, wie es wahrscheinlich ist, bleibt noch offene Frage, da vermittelnde Zustände unbekannt sind. Bei der Mehrzahl der Anuren sind 8 präsacrale Wirbel vorhanden, nur 7 bei den Aglossa. Da aber in beiden Fällen die Spinalnervenzahl gleich bleibt, kann es sich um die Reduction des ersten Wirbels handeln (v. Inering).

Als causales Moment für die vertebrale Erhaltung der Chorda dürfte die frühzeitige Verkalkung des Knorpels an den bezüglichen Abschnitten anzusehen sein Anuren, und bei vertebraler Reduction des Knorpels kommt der Bildung von Knochenlamellen, welche den knöchernen Wirbelkörper herstellen, dieselbe die Chorda conservirende Bedeutung zu. Es sind also in beiden Füllen von der Umgebung der Chorda her wirkende Einrichtungen, woraus jene Eigenthümlichkeit entspringt.

Das bei den Gymnophionen und Urodelen aus dem in Mitte des Wirbelkörpers gelegenen Chordaabschuitte entstehende Knorpelgewebe geht von der Peripherie der Chorda aus. so dass die Achse dieses verknorpelten Abschuittes noch von einem Strange langgezogener Chordazellen durchzogen wird. In Fig. 130 A ist dieses Verhalten deutlich sichtbar.

Von der bei den ungeschwänzten Amphibien vorkommenden Bildung eines perichordalen Knorpelrohrs machen, wie Duges zuerst fand, Einige eine Ausnahme, indem der Knorpel von den Bogenanlagen aus nur über der Chorda zu einer continuirlichen Schicht sich vereint und unten um die Chorda herum in Bindegewebe übergeht. Die Chorda wird so vom Eintritt in die Wirbelkörper ansgeschlossen, und nur die Anlage des Urostyls erfolgt unterhalb der Chorda. Diese epichordale Wirbelentwickelung bieten Pelobates, Cultripes, Bombinator, Pipa, Hyla u. a. Dass dabei die skeletoblastische Gewebsschicht noch die Chorda auch ventral umfasst, und bei Reduction der Chorda mit deren Resten den Wirbeln sich anfügt, ändert wenig an der Hanptsache jenes Befundes, welcher immer die Chorda von dem Wirbel ausschließt und demgemäß auch die Erhaltung vertebraler Chordareste, wie sie den übrigen Anuren zukommen, verbietet. Es besteht somit ein Recht, diese Befunde von den anderen zu unterscheiden, und den gegen meine Bezeichnung erhobenen Einwand halte ich für grundlos.

Die bei Urodelen sich ausbildeude opisthocöle Form des Wirbelkörpers erhält sich auch bei manchen Anuren (Bombinator, Alytes, Discoglossus, Pipa u. a.).

Die Querfortsätze der Amphibieuwirbel bieten für ihre Beurtheilung mehrfache Schwierigkeiten, auch in ihren Beziehungen zu Rippenbildungen. Da sie bei mauchen Urodelen an ihrer Wnrzel von einem Foramen transversarium durchbrochen sind, somit Verhältnisse darbieten, wie wir sie in den höheren Abtheilungen an der vertebralen Verbindung der Rippen finden, so hat es den Anschein, als ob hier die Querfortsätze indifferente Gebilde seien, welche die bei anderen discret gewordenen Theile zusammenfassen. Bei den Rippen werden wir auf diese Verhältnisse näher eingehen. Jedenfalls liegen bei den Anuren andere Zustände vor als bei den Urodelen, bei denen sicher größere Veränderungen bestehen.

Die Summe der Wirbel beläuft sich bei den Gymnophionen anf 230, davon nur wenige einem Schwanztheil zukommen. Auch bei Siren ist sie noch bedentend (99). Bei Amphiuma sind 75, Protens 58, Salamandra 42 gezählt. Siren nud Amphiuma ansgenommen, trifft der größere Antheil an diesen Zahlen die Caudalregion. Die größte Rückbildung zeigt sich bei den Anuren, deren bereits gedacht ist. Bei der Minderung nehmen wir die Reduction als eine terminale an.

In dem Verhalten des oben als Allas bezeichneten ersten Wirbels ergiebt sich bei Urodelen ein Befund, welcher zu verschiedenen Anffassungen geführt hat. Der oben erwähnte Vorsprung seines Körpers wird von der Chorda durchsetzt, welche in Chordaknorpel sich umbildet und äußerlich noch eine Spur von einer intervertebralen Knorpellage besitzt Stöhr, Urodelenschädel, op. cit.). Dadurch gewinnt es den Anschein, als ob hier vor dem Atlas noch ein Wirbelkörper sich anlege, man hat ihn als »Zahnfortsatz« angesprochen und den Atlas selbst als eigentlich zweiten Halswirbel gedentet (Epistrophens), und sogar einen hypothetischen Bogen — von

einem solchen ist nichts beobachtet -- mit dem Cranium sich verschmelzen lassen. Gehen wir nun von den dnrch Stöhr sehr klargelegten Thatsachen ans, so ist der Chordaknorpol jenes Fortsatzes nicht anders als zum realen ersten Wirbel gehörig anzusehen. Jener erste Wirbel besitzt keinen anderen Chordaknorpel, als diesen nur cranialwärts verlängerten. Da nun der Chordaknorpel immer im Wirbelkörper, in dessen Mitte beginnend, entsteht, kann gar koiu Zweifel sein, dass es sich um den ersten Wirbelkörper handelt, so weit der Chordaknorpel sich erstreckt. Bezüglich des intervertebralen Knorpelrestes ist nun zu erinnern, dass damit nur eine Wirbelkörpergrenze bezeichnet wird und nicht ein Wirbelkörper. Es ist der noch dem Bestande des ersten Wirbels zugehörige Rost eines Intervertobrakknorpels, über welchen hinaus der demselben Wirbel zukommende Chordaknorpel sich entfaltet hat. Das Letztere ist das einzige von anderen Wirbelbildungen der Urodelen differirende Moment, denn es liegt an dem sogenannten »Zahnfortsatz« sonst gar nichts vor, wodurch ein Anspruch auf die Deutung eines selbständigen Wirbels zu begründen wäre, wie er denn auch vom richtigen Atlas ans ossificirt (vergl. Stöhr, op. eit. Fig. 26).

Schwieriger als die eben verhandelte, auch durch die Berücksichtigung der ersten Spinalnervon in dem gegebenen Sinue zu beurtheilende Frage ist das allgemeine Verhalten der ersten Wirbel der Amphibien zum Cranium und zu den ersten Wirbeln der Amnioten. Die Occipitalregion des Amphibieneraninms enthält phylogenetisch eine beschränktere Metamerenzahl, als jene der Amnioten, da bei diesen noch Spinalnerven von ihm umfasst sind, die bei jenen noch nicht dem Cranium zukommen, vielmehr auch in ihrem Austritte noch Spinalnerven sind. Ist diese Auffassung begründet, so sind die ersten Wirbel der Amphibien jenen der Amnioten nicht homodynam, und die Bezeichnung des ersten Wirbels als »Atlas« wäre nur in physiologischem Sinne zu uehmen. Bis jetzt fehlen nus noch die Erfahrungen, um etwas Entscheidendes über diesen Punkt festzustellen, es darf aber hier nicht gänzlich übergangen sein.

Gegen das Ende der Schwanzwirbelsäule nehmen bei Urodelen die Wirbel einen indiffereuten Charakter an und gehen in ein continnirliches Knorpelstück über. Dieser bei Triton, auch bei Pleurodeles bestehendo »Knorpelstab« deutet auf Verhältnisse, welche wohl in weiterer Fortsetzung bei den Vorfahren der Annren die von den letzteren oben dargestellten Einrichtungen darstellten.

Über den ersten Nachwois der Persistenz der Chorda dorsalis bei Anuren sowie über die Bildnig der Wirbelkörper vergl. Gegenbaur, Über Ban und Entw. der Wirbelsänlo bei Amphibion. Abhandl. der Naturforsch. Gesellschaft zu Halle. Bd. VI. 1861. Derselbe, Untersuchungen z. vergl. Anat. der Wirbelsäule. Leipzig 1862. P. Fraisse, Zur Anat. v. Pleurodeles Waltlii. Arb. zool. Inst. Würzb. Bd. V. v. Inering, Über die Wirbelsäule von Pipa. Morph. Jahrb. Bd. VI. Credner, Stegocephalen (op. cit.). G. Mivart, On the axial Skeleton of the Urodela. Proceed. Zool. Soc. 1870. A. Goette, Unke (op. cit.) und Beitr. z. vergl. Morph. des Skeletsystems der Wirbelthiere. II. Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XVI. H. Adolph. Die Variationen der Spinalnerven und der Wirbelsäule der Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. XIX. C. Hasse, Die Entwickelung der Wirbelsäule v. Triton tacniatus. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LIII. Suppl. C. Peter, D. Wirbelsäule d. Gymnophionen. Diss. Freiburg 1894.

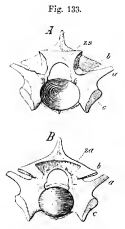
§ 90.

Der bei den lebenden Amphibien in eine einseitige Richtung übergegangene Process der Wirbelbildung knüpft bei den Sauropsiden an die dort als niedere Zustände aufgefassten Befunde an, in welchen dem von den Bogen aus um die Chorda entstehenden Knorpel ein bedeutender Antheil am Aufbau des Wirbels wird. In der knorpeligen Anlage empfängt der Wirbel einen großen Theil seiner späteren Gestaltung. Dabei kommt es zu einer intervertebralen Einschnürung der Chorda, so dass diese letztere, wie wir es bei Lepidosteus und bei den annren Amphibien trafen, sich vertebral längere Zeit erhält, doch geht schließlich die ganze Chorda zu Grande. Nur die Ascalaboten und Sphenodon, deren Rückgrat von der Chorda durchsetzt wird, haben in dieser Hinsicht ein primitiveres Verhalten bewahrt, und die Chorda bietet hier intervertebral eine bedeutendere Mächtigkeit, wodnich der Wirbelkörper eine amphicöle Gestalt erhält, welche auch vielen fossilen Sauriern zukommt.

Die Treunung der continuirlichen Anlage in einzelne Wirbelkörper geschieht bei Lacertiliern und Schlangen durch die Sonderung des Intervertebrakknorpels in einen hinteren Gelenkkopf und eine vordere Pfanne (Procöl). Dadurch schließen sich diese enger an die Amphibien an, aber es erfolgt hier alsbald eine vollständige Gelenkbildung. Auch die Schildkröten bieten ähnliches Verhalten, doch zeigt sich die Kopf- und Pfannenbildung sehr variabel und an den mit dem Rückenschilde verbundeuen Wirbeln wird sie gar nieht ausgeführt. Bei den Crocodilen nud Vögeln werden die zwischen den Wirbelkörpern liegenden Knorpelpartien der Anlage des Rückgrats zu einem besonderen Apparate verwendet. bleibt der Knorpel mit unwesentlichen Veränderungen bestehen, wie bei den Crocodilen, oder er bildet besondere von den Wirbelkörpern durch Gelenkhöhlen geschiedene Zwischenknorpel, welche mit den Wirbelkörpern zwar in unmittelbarem Contact, aber nur durch ein zwisehen den Wirbeln ziehendes Band in Continnitätsverbindung sind. Das letztere Verhältnis ist bei den Crocodilen nur in Andentung zu finden, bei den Vögeln dagegen an den nicht verschmolzenen Wirbeln (am Halstheile) vollständiger ansgeprägt. Unter Reduction dieser Zwischenknorpel (Menisci) kommt es auch zu vollständiger Berührung beider Gelenkflächen der Wirbelkörper. Mit dieser Einrichtung geht nur selten eine plane Gestaltung der Gelenkstücke einher. Bei den Crocodilen bildet sich mehr oder minder vollständig eine procöle Form aus, nachdem deren fossile Vorfahren (Teleosaurier) amphicole Wirbel, wie auch viele andere fossile Saurier, besaßen. Den Vögeln kommen sattelförmige Gelenkflächen zu, aber auch dieser Zustand ist aus dem amphicölen hervorgegangen, welchen nicht bloß die Saururen (an Hals- und Rnmpfwirbeln), sondern auch den lebenden viel näher stehende Formen besaßen (Ichthyornis, MARSH).

Die Ossification der knorpeligen Wirbelsäule ergreift Bogen und Wirbelkörper getrennt, beide bleiben bei Crocodilen und Schildkröten lange Zeit von einander gesondert, was mit dem lange fortwährenden Körperwachsthum im Zusammenhange steht. Bei den sehr frühe ihre definitive Größe erreichenden Vögeln tritt dem entsprechend eine baldige Verschmelzung ein.

Für die übrige Gestaltung der Wirbel ergeben sich die paarigen und nnpaarcn Fortsatzbildungen in überaus mannigfaltiger Weise und zum größten Theil von dem Verhalten der Rippen nach den Regionen des Körpers beherrscht. Allgemein bestehen von den oberen Bogen ansgehende Gelenkfortsätze, die meist eine bedeutendere Ausprägung als jene vieler Amphibien besitzen. Von den oberen Bogen



A vordere, B hintere Fläche eines Wirbels von Python. a, b Zygapophysen. c Rippengelenk. zs Zygosphen. za Zygantrum.

erstrecken sie sich zu den nächst vorderen und hinteren Wirbeln. Sie sind sehr entwickelt an der Halswirbelsänle der Schildkröten. Zu diesen Artienlationen der Wirbelbogen kommen bei manchen Lacertiliern (Iguana) noch andere, welche bei den Schlangen allgemein verbreitet sind. Die zwisehen den Zygapophysen befindlichen Strecken der Wirbelbogen sind in intervertebralen Contact gerathen, und diese Strecke bildet je vorn an den Wirbeln sich in zwei laterale Zacken ans (Zygosphen, Owen). Mit diesen senkt sich der Vorsprung (Fig. 133) in eine seiner Form entsprechende Vertiefung am nächst vorhergehenden Wirbel (Zygantrum) und artienlirt eben da mit seitlichen Gelenkflächen. Die Einrichtung vermag Bewegungen der Wirbelsänle in vertikaler und dorsaler Richtung zu hemmen.

Dornfortsätze dieser Bogen finden sich meist in verschiedenem Maße, besonders an den Rumpfwirbeln, bei den Crocodilen und vielen Lacertiliern aneh an den Schwanzwirbeln; bei den Schildkröten gehen sie in die

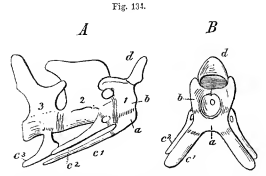
medianen Knochenplatten der Rückenschilder über. Querfortsätze der Wirbel nehmen entweder vom Körper selbst, oder doch dicht an diesem ihren Ursprung. Sie sind an der Rumpf- und Sehwanzwirbelsäule der Crocodile ansehulich entfaltet. Hinsichtlieh der Schildkröten, wo die Costalplatten zur Bildung des Rückenschildes beitragen, ward sehon beim Hantskelet (S. 173) berichtet (siehe auch bei den Rippen).

So wird schon durch das differente Verhalten der Wirbelfortsätze ein Unterschied der Regionen an der Wirbelsänle hervorgerufen und noch mehr kommen diese durch ihre Beziehungen zu den Rippen zum Ansdruck. Ein bei den Amphibien noch nicht unterscheidbarer Halsabschnitt ist auch bei den Reptitien noch nicht streng vom Rumpfe geschieden, da der jenem entsprechende Wirbelcomplex gleichfalls noch Rippen trägt. Aber wenn diese auch suecessive in jene des Rumpfes übergehen, so kommt doch in ihrer geringeren Ansbildung am ersten Abschnitte der Wirbelsänle ein Kriterium jener Region zu Stande.

Wie bereits bei den Fischen in den ersten Wirbeln manche Verschiedenheiten von den folgenden sich ergeben, durch die Nachbarschaft des Craninus bedingt, so ward auch bei den Amphibien am ersten Halswirbel eine Veränderung vollzogen, die ihn zum Atlas stempelte, die aber ans einer ganz bestimmten Beziehung zum Craninum entsprang. Die von dem letzteren erworbene Artieulation mit der Wirbelsäule lässt anch bei den Sanropsiden den ersten Wirbel sieh umgestalten und zieht noch den zweiten in Mitleidenschaft. Er wird zum Epistropheus, indem sein Körper

mit jenem des Atlas fester zusammensehließt, und sieh (bei Vögeln) sogar synostotisch verbindet. Dieser Theil bildet dann den Zahnfortsatz (Processus odontoides) des Epistrophens. Vom Atlas selbst bleiben die beiden Bogenhälften gesondert, werden ventral unterhalb des Zahnfortsatzes durch ein besonderes Stück (Fig. 134), welches vielleicht aus einer Hypophyse eutstand, in Verbindung gebracht. Bei den Schlangen und Vögeln synostosiren diese Theile, bei Lacertiliern, Schildkröten und Crocodilen erhalten sie sieh diseret, und bei den letzteren wie auch bei Sphenodon fügt sieh vor die seitlichen Bogenstücke zwischen ihnen und dem

Craninm noch ein viertes, mehr oder minder bogenförmiges Stück an (Fig. 134d), welches als Proatlas gedeutet wurde, und über welches sehr verschiedene Meinungen bestehen, aus denen nur das hervorgeht, dass die Behanptung, es läge hier der Rest eines untergegangeuen Wirbels vor, noch keineswegs sieher begründet ist. — Zur Aufnahme des oecipitalen Gelenkkopfes bildet in allen



Die vordersten Halswirbel von Alligator lucius. 1.2,3 Wirbel. 4 ventraler, b lateraler Theil des Atlas. d Schlussstück. c^1 , c^2 , c^3 Rippen. 1/1.

Fällen der Processus odontoides den Grund einer Pfanne, welche durch Coneavitäten der Bogenstücke des Atlas ergänzt wird.

Bei den Sauriern ergiebt sieh in der Sonderung einer Halsregion eine sehr bedentende Mannigfaltigkeit, indem dafür bald nur eine sehr geringe Zahl (Iehthyosaurier) bald eine größere beansprucht werden kann, während bei anderen die Zahl von (7)8—10 sehwankt, wofür Sphenodon und die Laeertilier Beispiele bieten, denen auch die Croeodile sich anreihen. Während aber bei diesen Allen direct ein successiver Übergang zu der folgenden Region besteht, tritt bei den Schild-kröten die Halswirbelsänle in sehärferer Sonderung hervor (Fig. 135 ve), nicht bloß durch die Verlängerung der Körper, sondern auch durch die geringe Ansprägung von rippenartigen Fortsätzen, welche mit wenigen Ansnahmen nur durch ihre selbständige Ossification erkennbar sind.

Hält sich die Zahl der dem Halse zukommenden Wirbel bei den vorgeführten Reptilien, denen noch manche fossile Abtheilung beigezählt werden kann (Dinosanrier, Pterosanrier), bei aller Schwankung in einem engen Rahmen, so wird dieser von anderen Sauriern bedentend überschritten (Sauropterygier) und es erscheint ein mit einer großen Wirbelzahl ausgestatteter Halsabschnitt. Diese Verhültnisse werden beherrscht von der vorderen Gliedmaße, deren mindere oder bedeutendere Entfernung vom Kopfe, den vordersten Abschnitt des Rumpfes als Hals frei werden, und auch unter Umgestaltungen im Muskelsystem zu Gunsten größerer Beweglichkeit des Kopfes den Rippenbesatz jenes Abschnittes in verschiedenem

Maße der Rückbildung anheimfallen lässt. Das beweisen auch die Amphisbänen und die Schlangen, welchen mit dem Verluste der Vordergliedmaßen jene Sonderung

nicht mehr zu Theil wird.

Dagegen tritt bei den Vögeln wieder ein längerer Halsabschnitt der Wirbelsäule auf, an welchem aber gleichfalls noch ein allmählicher Übergang in die folgende Region stattfindet. Denn während Rippenrudimente an den vorderen Halswirbeln mit diesen verschmelzen, halten sie sich an den hinteren selbständig und gehen zuletzt in umfängliche Gebilde

über. Wie bei den Schildkröten bleiben auch bei den Vögeln die Dornfortsätze unterdrückt und fördern damit die Beweglichkeit des Halses.

Eine Eigenthümlichkeit der Halswirbel (wenn auch nicht aller) besteht bei Lacertiliern in dem Vorkommen medianer unterer Fortsätze (Hypapopluysen, OWEN), der Wirbelkörper, irrig als untere Dornfortsätze gedeutet. Es sind seenndäre Anpassungen an die Muskulatur, welche auch auf den folgenden Abschnitt sich fortsetzen können, und ähnlich auch bei Crocodilen und Schlangen, nur an wenigen Wirbeln bei Vögeln vorkommen

Der dem Halstheile folgende Abschuitt des Rumpfes verhält

sich bei den Schildkröten bis zum Sacrum einheitlich, und zeigt zwischen je zwei Wirbelkörpern den Abgang der rippenartigen Fortsätze (Fig. 132 pc), über welche bei den Rippen noch zu berichteu ist. Bei den Lacertiliern wird im Allgemeinen gleichfalls bis zum Sacrum ein mehr gleichartiges Verhalten angetroffen und nur durch die Ausbildung der Rippen wird ein vorderer, thoracaler Abschnitt von einem hinteren lumbalen unterscheidbar. Doch tritt schon

unter den Lacertilieru ein Schwund der letzten Rippen auf, und bei den Crocodilen ist ein größerer Abschuitt der Wirbelsäule durch jenen Mangel als Lumbaltheil gekennzeichnet, ebenso aber auch durch die Ansbildung der mächtigen

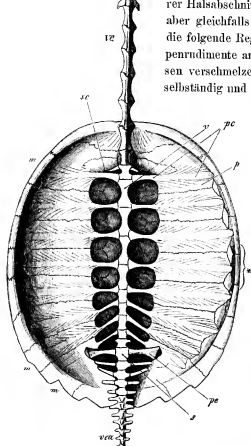


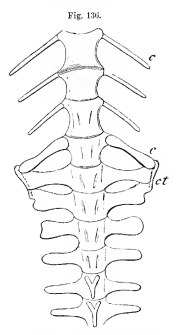
Fig. 135.

Wirbelsäule mit Rückenschild von Cholydra serpentina, von der Ventralseite geschen. vc Halswirbel. vca Caudalwirbel. pc Rippen. p Verbreiterung derselben in die » Costalplatte « v Wirbelkörper, s Sacralwirbel. m Randplatten des Rückenschildes, sc Verbindungsstelle der Scapula. * Verbindungsstell mit dem Plastron.

Seitenfortsätze, welche schon in der Thoracalregion als rippentragende Theile der Wirbel an Umfang gewannen. Eine Auszeichnung wird den vorderen Thoracalwirbeln durch Hypapophysen bei Crocodilen und Vögeln, bei letzteren an jene der Halsregion im Anschluss stehend.

Die im Ganzen an der Rumpfwirbelsäule bestehende Gleichförmigkeit findet ein Ende am Sacraltheile. Der schon bei Amphibien gewonnene Anschluss der Hintergliedmaße mittels des Beckengürtels ruft hier größere Veränderungen hervor, und so kommt wieder von außen her, durch die Gliedmaße, eine Einwirkung auf das Achseuskelet zu Stande. War es bei Amphibien nur ein einziger Wirbel, der das Sacrum vorstellte, so wird bei den Sauropsiden allmählich eine größere

Zahl in jenen Bereich gezogen. Dieser Vorgang beginnt unscheinbar bei Lacertiliern. Wir sehen da gleichfalls hänfig nur einen Wirbel in sacraler Bedeutung, mit verstärktem seitlichem Fortsatze dem Ilium eine Stütze bietend. Aber ein zweiter Wirbel schließt sich diesem Verhalten an, und die geringere Stärke seines Fortsatzes kann bezeugen, dass er noch nicht völlig in jene neue Function trat (vergl. Fig. 136). Auch bei Schildkröten ist ein solcher Befund nicht selten (vergl. Fig. 135 s), und vom vorhergehenden Wirbel schlägt der entsprechende Fortsatz ebenfalls die Richtung zur Verbindung mit dem Hium ein. Wo solches bei Lacertiliern der Fall ist (Fig. 136), ist dieser Skelettheil homodynam mit den vor den nächsten präsacralen Wirbeln befindlichen Anhängen, welche man als Rippen auffasst (c). Daher kann man auch in dem sacralen Seitenfortsatz eine mit dem Wirbel verbundene Rippe sehen, und das Ilium wie bei urodelen Amphibien mittels einer Rippe mit der Wirbelsäule in Verbindung stehend annehmen, wie denn bei Crocodilen die beiden Sacralrippen deutlich un-



Ein Abschnitt der Wirbelsäule von Uromastix ornatus mit dem Sacraltheil und dem Aufange des Schwanztheils, ventrale Ansicht.

terscheidbar sind. Im anderen Falle mag man iu jeuem sacralen Fortsatze einen indifferenteren Zustand annehmen, welcher Rippe und Querfortsatz (Parapophyse) zugleich repräsentirt (s. bei den Rippen).

Mit jenen Schwankungen sind bei Lacertiliern, Schildkröten, Crocodilen und bei Sphenodon zwei Sacralwirbel als Regel, und auch bei den Dinosaurieru kamen solche Verhältnisse in einzelnen Abtheilungen vor, doch ist die Anfnahme eines dritten Wirbels im Sacrum verbreitet, und bei manchen hebt sich die Zahl der Sacralwirbel auf 4—6 (Mosasanrus, Iguanodon) und kann sogar bis auf 10 steigen (Triceratops). Der mit der Beckenverbindung entstandene Verlust der Beweglichkeit der einzelnen Wirbel kommt durch verschiedenartige Concrescenz der

Wirbel zum Ansdruck und kann sich anch an den Enden der Querfortsätze durch Synostose derselben kund geben. So gelangen selbst größere Wirbelcomplexe durch die Hintergliedmaße zum functionellen Werthe eines einheitlichen Skelettheiles.

Die bei Sauriern an die Ansbreitung des Hinns längs der Wirbelsänle geknüpfte Vergrößerung des Saerums besteht auch bei den Vögeln, und hat sich hier einer bedentenden Anzahl von Wirbeln bemächtigt. Aber diese Wirbel



Sacral- und Candaltheil der Wirbelsäule von Anas anser, von der ventralen Seite. S, s primäre Sacralwirbel. L'Lumbaltheil, C'Caudaltheil des Sacrum. c' freie Caudalwirbel. c" verschnotzene Caudalwirbel.

erscheinen nicht wie bei Sauriern gleichartig, sondern lassen am Gesammtcomplex verschiedene Abschnitte unterscheiden. Darans ist zu schließen, dass jene Bildung nicht von Sacralbildungen mit einer Mehrzahl gleichartiger Wirbel abstammen könne, dass vielmehr auf primitivere Zustände zurückzugehen sei, auf solche, in denen das Sacrum eine Minderzahl vou Wirbeln vorstellte, wie das noch unter den Reptilien sich trifft. Nun erscheint aber gerade in niederen Ordnungen der Vögel (Gallinaceen, Schwimmvögel, Stelzvögel etc.) ein Paar Beckenwirbel von den anderen ausgezeichnet, und auch die Prüfung der in jener Gegend den Rückgrateanal verlassenden Spinalnerven ergab, dass in jenen beiden Wirbeln zwei primitive Sacrahrirbel zu erkennen seieu.

So löst sich das vordem als ans gleichwerthigen Wirbeln zusammengesetzt gedachte Sacrum der Vögel in ungleichwerthige Abschnitte auf. Wir unterscheiden dann am Sacrum den ans früheren Zuständen erhaltenen, primitiven Sacraltheil (Fig. 137 S, s), welcher auch bei seiner, in vielen Ordnungen verloren gehenden charakteristischen Beschaffenheit doch noch ans dem Verhalten zu Nerven bestimmt werden kann, und unterscheiden die vor und hinter diesen Wirbeln im Sacrum einbezogenen Wirbel als secundäre Sacralwirbel, die wieder als prü- und postsacrale sich trennen.

In jenen Kategorien der seenndären Sacralwirbel kommt ein verschiedenes Verhalten vor. Die Präsacralen sind in der Regel wiederum in zwei Abschnitte zu unterscheiden, davon der distale meist gar keine seitlichen Fortsätze trägt. Er entspricht einem Lumbalabschnitt der Wirbelsänle (Fig. 137 L), welchem eine Anzahl von Wirbeln vorangeht, von denen die vordersten sogar noch Rippen tragen und der Thoracalregion angehören. Postsacral folgt eine verschieden große Zahl (meist 4—8) Wirbel, welche successive in die Schwanzwirbelsäule

übergehen und einen aus dieser entstandenen Zuwachs des Saerums vorstellen (C). So erreicht dieses bei den Vögeln seine bedeutendste Ansdehnung, und zu den

von Reptilien ererbten primären Sacralwirbeln sind vor und hinter diesen uoch Summen von Wirbeln hinzugetreten und nuter einander in Concreseenz gelangt. Nur die ersten und die letzten, den spätesten Erwerb vorstellenden, erhalten sich noch in Articulation, obwohl sie bereits vom Ilium erfasst sind. Wie in der Erhaltung der primären, so besteht auch in der Bewahrung der Einzelheiten der Wirbel am prä- und postsacralen Abschnitte eine große Mannigfaltigkeit. Am meisten geht der Wirbelcharakter am Inmbalen, dann am eaudalen Theile des Sacrums der Ratiten verloren, und fast nur aus den erhaltenen Foranina intervertebralia ist die Zusammensetzung dieses Abschnittes erkennbar.

Am Schwanztheile der Wirbelsäule bestehen bei den Reptilien die an Körper und oberen Bogen am Rumpte gegebenen Verhältnisse fort, und auch die Dornfortsätze bleiben ausgebildet, wenn sie es am Rumpfe waren, bis terminal die allmähliche Rednetion aller Charaktere Platz greift, und mur der Körper bis ans Ende besteht. Aber in den Interalen Fortsätzen der Wirbel tritt eine Differenz auf. Während wir bei Lacertiliern bis zum Saerum Rippen an den Wirbeln fanden, und den Querfortsatz der Saeralwirbel als auch eine Rippe mit enthaltend, ansehen durften, wird es zweifelhaft, ob die scheinbar gleichen Fortsätze am Schwanze jenen am Saerum homodynam seien (Fig. 136). Das Gleiche gilt auch für Schildkröten und Crocodile. Das Vorkommen unterer, wie bei Amphibien einen Candalcanal umschließenden Bogenstlicke an einer Anzahl vorderer Sehwanzwirbel wird bei den Rippen wieder berücksiehtigt. Es erscheint bei Reptilien an diesen Stücken eine bedentende Selbständigkeit und ihr Auschluss an den Wirbelkörper geschieht intervertebral.

Unter den Vögeln tritt die Caudalregion nur bei Saururen (Fig. 52) mit einer großen Wirbelzahl auf, sonst (bei den Ornithuren) trifft sich eine Beschränkung, indem eine Auzahl von Schwanzwirbeln (4—9) aus Saerum sich anschloss, und an den letzten eine Concrescenz zu Stande kam. So bleibt nur eine geringe Zahl freier Candalwirbel bestehen (Fig. 137 e'), welche mit den dem Becken angeschlossenen übereinkommen und wie diese meist durch starke Querfortsätze ausgezeiehnet sind. In den letzten, einheitlichen Abschnitt der Carinaten sind gegen sechs, manchmal noch an den Fortsätzen erkennbare Wirbel zu einem meist mehr vertikal ausgedehnten Knochenstück verschmolzen, an welchen in den einzelnen Abtheilungen mancherlei Differenzen bestehen. Es dient der Befestigung der Stenerfedern, und ist mit dem Fehlen derselben bei den Ratiten zu einem einfacheren mehr kegelförmigen Stücke, welches einwärts gekrümmt sein kann, reducirt.

Wenn auch bei den Schlangen streng genommen keine Bildung eines wahren Sacrums stattfindet, so ist doch der Übergang der Rumpf- in die Schwanzwirbelsäule an den betreffenden Wirbeln durch besondere Fortsatzbildungen gekennzeichnet. — Bei manchen Schlangen (Dicrodon seaber) übernehmen die Hypapophysen einer Anzahl von Rumpfwirbeln eine besondere Function. Indem sie verlängert die Speiseröhre durchbrechen, dienen sie der Bewältigung der Nahrung (zum Zertrümmern der Schale von Vogeleiern, und sind wohl bei dieser Leistung als "Wirbelzähne" zur Ausbildung gelangt. Bächtold, Giftwerkzenge der Schlangen. Diss. Tübingen 1843.

Die Abgrenzung der einzelnen Körperregionen ist begleitet von einer größeren Beschränkung der Wirbelzahl, die diesen Regionen zu Grunde liegt. Es bilden sich festere Verhältnisse ans, indem die einzelne Abschnitte bildende Wirbelzahl innerhalb geringerer Breitegrade sehwankt. Auch in der Gesammtzahl der Wirbel ist in Vergleiehung mit den Fischen im Allgemeinen eine Reduction bemerkbar, und nur in jenen Abtheilungen, wo Extremitätenmangel eine Gliederung der Wirbelfolgen in einzelne Regionen anfhebt, kehren die hohen Zahlen wieder, die bei Fischen bestanden. Die Wirbel der Sehlangen belaufen sich auf Hunderte. Bei Python sind 422, bei Coluber natrix 222 gezählt. Eine weuig geringere Zahl bieten die engmäuligen Schlangen. Sie nimmt bei den Ringeleehsen (bei Amphisbaena 130) ab, ebenso bei den fußlosen Sauriern. Von den fibrigen Sauriern ist sie am bedeutendsten bei Monitor (146), während sie sonst nur selten über 100 sich erhebt.

Die Zahlenverhältnisse der einzelnen Regionen bieten in der Regel beträchtlichere Verschiedenheiten dar, als die Gesammtzahl der Wirbel größerer Abschnitte oder Gruppen von Regiouen. Dies gründet sich daraut, dass die Wirbelzahl weniger veränderlich ist, als das Verhalten ihrer Auhäuge, der Rippen, von denen alle Regionen der Wirbelsäule mehr oder minder beherrscht sind. Die verwandtschaftlichen Beziehungen größerer Gruppen geben sich somit viel deutlicher zu erkennen, sobald man auf die Vergleichung der Zahlen engerer Abschnitte minderen Werth legt und vielmehr die Hauptabschnitte berücksichtigt. Ein solcher, aus mehreren Regionen zusammengesetzter Hauptabschnitt begreift die gesammte Rumpfwirbelsäule bis zur Sacralregion. Durch die Verbindung letzterer mit dem Ilium ist hier ein relativ fester Pankt gegeben. Die untergeordneten Regionen schwanken in ihrer Wirbelzahl beträchtlicher als der Gesammtabschnitt. Dabei muss mau freilich die Größe der Schwankung nur in Bezug bringen auf die Wirbelsäule, an der die Schwankung stattfindet. Die Größe der Variation ist an einem zwischen 40-50 schwankenden Abschnitte nicht so bedeutend, als an einem Abschnitte, dessen Zahleu nur zwischen 3 nnd 10 sich bewegen. Im ersten Falle beträgt sie nur $^2/_{10}$, im letzteren dagegen $^{8}\!/_{10}$. Man kann also leicht zn irrigen Schlüsseu geführt werden, wenn man die Größe der Schwankung an sich betrachtet und aus ihrer Höhe die Werthbestimmung für die Verschiedenheit entnimmt.

Die Zahl der Wirbel des vorerwähnten Theiles der Wirbelsäule bietet bei allen lebenden Reptilien (mit Ausschluss der wegen eines fehlenden Beckens nicht hierher zn rechnenden Schlangen, sowie der schlangenartigen, oder der doch mit nur rudimentären Extremitäten versehenen Saurier) und bei deu Vögeln eine Variation von 18—34 dar. Die geringste Zahl trifft sich für die Schildkröten (18—19), die größte für die Sanrier (29 bei Monitor, und Vögel 'Cyguns musicus) mit 34. Die höheren Zahleu bei Eidechsen finden sieh nuter den Vögeln nur bei deu Ratiten (27 beim neuholl. Casuar und beim Strauß). Daran reihen sich einige andere kleine Gruppen, und bei der Mehrzahl der Carinaten sinkt die Zahl auf 21 und 20 herab, welche in einzelnen Ordnungen sogar sich als beständig erhält.

Beständig erseheint die Gesammtzahl (24) bei den lebenden Crocodilen. indess sie bei den fossilen Teleosauriern eine etwas größere war. In der Vertheilung der Wirbel auf die einzelnen Regionen ergeben sich durch die verschiedengradige Ansbildung der fast allen Wirbeln zukommenden Rippen Eigenthümlichkeiten für einzelne Abtheilungen. Fehlen die Rippen am vorderen Abschnitt der Wirbelsäule einer größeren Wirbelzahl, oder erscheinen sie nur als Rudimente, so wird dieser als Halswirbelsäule in demselben Maße auf Kosten der folgenden ansgedehnt sein, als dieser verkürzt ist. So besitzen die Eidechsen eine geringere Halswirbelzahl als die Vögel (10—23, am hänfigsten 12—16), aber dafür sind bei letzteren weniger Rippen ausgebildet und der Brusttheil ist zu Gunsten des Halses verkürzt. Ähnlich

verhält es sich mit der Lendenregion, die gleichfalls einzelne Wirbel durch Entwickelung von Rippen au die Thoracalregion abgeben kann, wie sie durch Rückbildung der Rippen aus letzterer sich differenzirt. Ein Beispiel hierfür liefern uns die Crocodile: So hat nach Cuvier

Gavialis gangeticns 7 Halswirbel, 14 Rückenwirbel, 3 Lendenwirbel. Crocodilus biporeatus 7 » 13 » 4 » Alligator Incius 7 » 12 » 5 »

Owen giebt für die drei Gattungen dem Rücken- und Lendenabschnitt je einen Wirbel weniger, zählt aber richtiger 9 Halswirbel. Die Verschiedenheit besteht also darin, dass bei gleich bleibender Gesammtzahl der Wirbel eine Variation der Anhangsgebilde vor der Sacralregion stattfindet. In diese Reihe könnten wohl noch die Pterodactylen eingefügt werden, da bei diesen nicht nur die Gesammtzahl der Wirbel jenes Abschnittes jener der Crocodile gleichzukommen scheint, sondern gleichfalls 7 Halswirbel angenommen werden können.

Für die Beurtheilung der Verschiedenheit des betrachteten Abschnittes der Wirbelsäule muss auch der Sacralabschnitt in Rechnung gezogeu werden, da anch

in diesen einzelne Wirbel jener vorderen Region eintreten können.

Als der an absolnter Wirbelzahl veränderlichste Abschnitt bleibt die Caudalregiou, au der durch die Beziehungen zu dem vielfachen Anpassungen sich fügenden Körperende ein Theil der Zahlendifferenzen leicht erklärlich wird, und Rückbildungen von Wirbeln oder unvollständig ausgebildete Wirbel eine Reductiou der Wirbelzahl vermitteln.

An dem Schwanzwirbel mancher Lacertilier macht sieh, wie schon Cuvier fand, eine Art von Theilung des Wirbels bemerkbar, welche aber uichts mit der Wirbelanlage zu thun hat. Der im gegebenen Falle sehr langgestreckte Wirbel zerfällt in zwei Hälften, von denen die vordere den Querfortsatz und oberen Bogen mit Dornfortsatz übernimmt, indess an der hinteren für diese letzteren eine Neubildung eintritt (Hyefl, Normale Quertheilung des Sanrierwirbels. Wiener Sitzungsber. Math. Naturw. Cl. Bd. X. 1853).

Am Schwanze der Lacertilier wird der sich ereigneude Verlust einer Strecke desselben durch Regeneration ersetzt, wobei die umgebildete Wirbelsäule durch ein continuirliches Knorpelrohr dargestellt wird. H. MÜLLER, Würzb. Verhandl. Bd. II. 1852. Dazu meine Angaben in Unters. z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule (S. 48).

Von der bei den lebenden Reptilien ziemlich allgemeinen procölen Beschaffenheit der Wirbelkürper bilden die Schildkrüten eine Ansnahme, indem an der Halswirbelsünle (auch am Schwanze) verschiedene Formeu, sowohl amphicüle als procöle und opisthocüle Zustände vorkommen. L. Valllant, Ann. Sc. nat. Sér. VI. T. X.

Bezüglich der Wirbelfortsätze sind bei den Schlangen mehrfache Differenzirnngen zu erwähnen, indem bei einigen (Peropoden) sowohl die Gelenkfortsätze complicirter, als auch die letzten Rippen in zwei Scheukel gespalten sind, welches Ver-

halten sich auf die ersten Querfortsätze der Schwanzgegend fortsetzt.

A. MÜLLER, Z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule. Arch. f. Anat. u. Phys. 1853. Gegenbaur, Untersuchungen (op. cit.), ferner Jen. Zeitschr. Bd. III. S. 398. C. Claus, Beiträge z. vergl. Osteologie der Vertebraten. Wiener Sitzungsber. Bd. LXXIV. Abth. 1. 1876. H. Jaeger, Über die Wirbelgelenke der Vögel. Wiener Sitzungsber. Math. Naturw. Cl. Bd. XXXIII. O. C. Marsh, The vertebrae of recent birds. Amer. Journal of Sc. Vol. XVI. 1879. G. Baur, Morphogenie der Wirbelsäule d. Amnioten. Biolog. Centralblatt. Bd. VI. Derselbe, Osteolog. Notizen über Reptilien. Zool. Anz. 1886—1887.

\$ 91.

Bei den Sängethieren erhält sich zwar gleichfalls die Chorda als erstes Stützorgan, aber sie gelangt nicht mehr zu der umfänglichen Ausbildung, welche sie bei Amphibien und zum Theil auch bei Reptilien besaß. Damit steht im Zusammenhange die geänderte Art der Anlage des Wirbelkörpers. Die denselben in den niederen Zuständen aufbauenden Knorpelmassen der Bogen kommen nicht in jener discreten Form zum Vorschein; das sie repräsentirende Material bildet alsbald, in der skeletoblastischen Schicht sich sondernd, ein continuirliches perichordales Rohr. An diesem werden mit der Ausbildung reicherer Intercellularsubstanz die den Wirbelkörpern entsprechenden Abschnitte bemerklich und es sondern sich von da aus die Bogen, welche in niederen Abtheilungen der Wirbelthiere den Körper hervorgehen ließen. Diese Umkehrung der Verhältnisse klärt sieh auf durch die Erwägung, dass bereits jene perichordale Wirbelanlage von dem Material der Bogen entstand. Der ursprünglich sieh erst später vollziehende Process der Wirbelkörperbildung tritt hier früher auf, es besteht somit eine zeitliche Verschiebung, welch canogenetischer Vorgang mit der geringen Volumsentfaltung der Chorda im Zusammenhang steht. Die erste Veränderung der Chorda besteht in den Wirbelkürpern entsprechenden Einschnürungen, so dass sie sich nicht wie bei Amphibien und Sauropsiden vertebral, sondern intervertebral länger erhält. Aus dem sie intervertebral umgebenden Gewebe bildet sich ein Intervertebralknorpel aus, in welchem der Chordarest mit mehrfachen Modificationen als Gallertkern fortbesteht. Diese Zwischenknorpel sind somit ursprünglich Theile des ans der skeletoblastischen Schicht entstandenen Rohrs, Gebilde, deren Gewebe in anderer Richtung sieh differenzirt als jenes, welches die Grundlage der Wirbelkörper ab-Diese Einrichtung findet sich bereits bei den Reptilien (Crocodile) vorbereitet. Von den Wirbelkörpern erstreckt sich der Knorpel continnirlich in die oberen Bogen, und die Anlage des knorpeligen Wirbels stellt dann ein Ganzes dar. Sowohl im Wirbelkörper als an den Bogen bilden sich selbständige Ossificationen, und die getrennt verknöchernden Stücke verschmelzen erst nach Abschluss des Wachsthums mit einander. Bei der Verknöcherung der Bogen erstreckt sich der Process von da aus auf einen nicht unbeträchtlichen Theil des Wirbelkörpers. so dass man letzteren im knöchernen Zustande von einem Theile des Bogens gebildet betrachten kann. Dieses steht mit dem für die Anlage der Wirbelkörper oben Bemerkten im Einklange. Durch die Intervertebralscheiben wird den Wirbelkörpern ein continuirlicher Zusammenhang, und darin liegt eine Differenz von dem Verhalten der Sauropsiden.

Die Bogen bewahren die sehon bei Amphibien aufgetretenen Gelenkfortsätze, die nur bei Cetaccen sich in Rückbildung finden. An den meisten Wirbeln gehen in der Regel Dornfortsätze aus. Bei den langhalsigen Ungulaten (Giraffe, Kamel, Pferd) fehlen sie an der Halswirbelsäule, sind dagegen am Rumpftheile bedentend entwickelt. Letzteres gilt anch von den Cetaceen, wo sie am Caudaltheile sogar noch anschnlicher sind. Als Querfortsätze pflegt man verschiedenartige Bildungen

zu bezeichnen, die bald von den Wirbelbogen, bald von den Körpern entspringen. Im letzteren Falle befinden sieh die sogenannten Querfortsätze der Lendengegend, in welchen wir in der Regel Rippenrudimente erkennen müssen, welche hier mit den Wirbeln sehon in der ersten Aulage vereinigt sind. Dass bei nahe Verwandten derselbe Wirbel in dem einen Falle eine Rippe trägt, während er in dem anderen mit einem Processus transversus versehen ist, dient zur Begründung jener Dentung. Dentlicher nachweisbar finden sieh Rippenrudimente an den Halswirbeln mit echten Querfortsätzen in Zusammenhang.

Die einzelnen Abschnitte der Wirbelsäule sind bei den Sängethieren schärfer als bei den Sauropsiden differenzirt. Vornehmlich ist es die Halsregion, die, durch den constanten Besitz von 7 Wirbeln ansgezeiehnet, von dem Brustabschnitte dadurch bestimmter sieh abgrenzt, dass ihre Rippen zu denen der Brust keine allmählichen Übergänge darbieten. Die beiden ersten Halswirbel sind in der sehon bei Sanropsiden vorhandenen Richtung der Beweglichkeit des Craniums angepasst, und der fast allgemein durch bedeutende Entfaltung seines Querfortsatzes ausgezeichnete Atlas entbehrt eines ausgebildeten Körpers, welcher mit jenem des

Epistropheus zu dessen Zahnfortsatz verschmilzt. Bei manchen Bentelthieren werden die beiden ans den Bogen gebildeten Hälften des Atlas ventral nur durch ein Ligament vereinigt (Phascolomys, Fig. 138, Phascolaretus, Phalangista, Macropus), während bei anderen in diesem Theile eine selbständige Ossification auftritt (Thylacinus), und bei den placentalen Säugethieren kommt, an den letztgenannten Zustand anknüpfend. die Ossification eines Mittelstückes von den Seitentheilen aus zu Stande. Die Ansbildung des Atlas steht somit bei den Marsupialiern auf einer tieferen Stufe, als sie bereits bei Reptilien sieh fand, indem der dort vorhandene

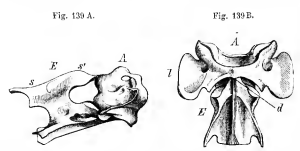
Fig. 135.

Die ersten 3 Halswirbel von Phascolomys Wombat.

ventrale Abschluss hier erst successive erworben wird. Wie bei Monotremen hält sich auch bei manchen Marsnpialiern der Processus odontoides lange Zeit vom

Körper des Epistrophens getrennt, und die Einheitlichkeit beider ist ein Erwerb des späteren Lebens. Sehr häufig durch größere Länge ausge-

Sehr hänfig durch größere Länge ausgezeichnet, ist der *Epistropheus* mit einem anselunlichen Dornfortsatze (Fig. 139 s, s') auch dann versehen,

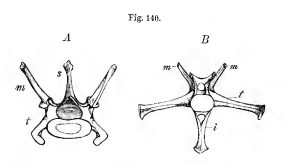


Die beiden ersten Halswirbel von Felis catus. Fig. 139 A von der rechten Seite, Fig. 139 B von der Ventralseite. A Atlas. E Epistropheus. d Zahnfortsatz. l Querfortsatz. s, s' Dorn des Epistropheus.

wenn ein solcher den übrigen Halswirbeln abgeht.

An der durch Rippenbesatz ansgezeichneten Thoracalregion, welche mit dem Gegenbaur, Vergl. Anatomie. I.

Lendenabschnitte die thoracolumbale Wirbelsäule vorstellt, kommt es im Zusammenhauge mit Sonderungen im Bereiche der dorsalen Muskulatur zur Ausbildung neuer in die letztere sich erstreckender Fortsatzbildungen. Sie sind bald nur unansehnlich, bald mächtig entfaltet. Eiu solcher, höher am Wirbelbogeu abgehender Fortsatz, der sich häufig mit dem vorderen Gelenkfortsatze verbindet, stellt die Metapophyse vor, während ein schlanker mehr oder weuiger nach hinten gerichtet, Anapophyse benannt wird (OWEN). Die bedeutendste Ausbildung erfahren die Metapophysen bei Nagern und einem Theile der Edentaten, bei welchen sie als Stützeu des Hautskeletes dienen (Gürtelthiere, Fig. 140 m). Sie



Wirbel von Dasypus sexcinctus. A Brustwirbel. B Schwanzwirbel. s Dornfortsatz. t Querfortsatz. m Metapophyse. i unterer Dornfortsatz.

nehmen vorzüglich die hintere Brustregion und die Lumbalregion ein, können aber auch an den Candalwirbeln sich vorfinden (Fig. 140B). Bei geringer Entfaltung nähern sieh die Fortsätze jederseits basal und können auch mit dem Querfortsatze zusammentreteu. So sind sie beim Menschen uur au den letzten Brust- und ersten Lendenwirbeln vorhanden

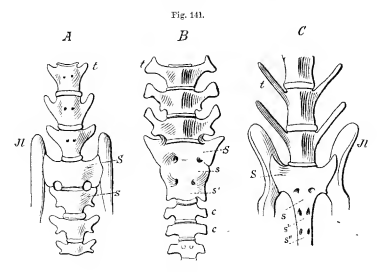
uud dort als Mamillarfortsätze (Metapophysen) und accessorische Fortsätze (Anapophysen) bekannt.

Wiederum von der Muskulatur abzuleiten ist die Richtung der Dornfortsätze, welche bei fast allen Säugethieren an den vorderen Brustwirbeln nach hinten, an den letzten Brustwirbeln und den Lendenwirbeln nach vorn sehen, wobei dann häufig ein Wirbel (antiklinischer Wirbel) mit geradem Dornfortsatze die Mitte einuimmt.

In der Saeralregion besteht meist nur eine Minderzahl, das Darmbein des Beckens tragender echter Saeralwirbel. Indem sie unter einander und mit uoch einem oder cinigen Caudalwirbeln verschmelzeu, bildet sich ein einheitlicher Abschnitt als »Os saerum« ans, an welchem wir die echten Saeralwirbel von den nuechten aus Caudalwirbeln entstandenen pseudosaeralen zu unterscheiden haben. Das Criterium liegt nicht bloß in der Ausbildung nud selbständigen Ossification des die Hiumverbindung eingehenden lateralen Saeralabschnittes, sondern vorzüglich in der Verbindung mit dem Hium. Durch jene Ossification wird dargethan, dass anch bei den Säugethieren ein den Rippen entsprechendes Skeletgebilde den Anschluss des Beckens vermittelt. Aber von jeuen Wirbeln ist nur der erste als typischer Saeralwirbel anzuschen, da bei Säugethieren ans verschiedenen Ordnungen er allein seinen Costalfortsatz in bedeutender Ausbildung zeigt, und mit diesem dem Hium sich anschließt (F. Frenkel), wenn anch an den folgendeu mauchmal durch Ossificationspunkte costale Partien angedeutet erscheinen. Aus der frühzeitigen Ausbildung jenes einen Wirbels geht hervor, dass die Saeralbildung mehr von den

bei Amphibien bestehenden Einrichtungen, als von jenen der Sauropsiden sieh ableitet. Tritt ein zweiter hinzu (Fig. 141 B), so ist er ein späterer Erwerb, wie er auch bei Sauropsiden als soleher aufzufassen war. Diesem ersten Saeralwirbel sehließt sieh, unter Ausbildung von eostalen Theilen, noch ein zweiter an, und in verschiedener Anzahl folgen noch andere Candalwirbel, indem sie mit dem ersteren synostosiren. Ich unterscheide die letzteren als pseudosacrale Wirbel, da sie in der Regel nicht an der Ilio-saeralverbindung Theil nehmen. Darin liegt ein wesentlicher Unterschied von der Sacralbildung bei Dinosauriern, wo die Einbeziehung von Gaudalwirbeln ins Sacrum durch die Erstreckung der Ilio-sacralverbindung auf jene bedingt wird.

Der eine typische Saeralwirbel erseheint bei den meisten Nagern und Hufthieren von bedeutender Breite. Anch bei den Beutelthieren trägt in der Regel



Sacralregion von Säugethieren. S, s, s' Sacralwirbel.

nur ein Wirbel das Ilium, wenn auch, wie bei den Vorgenannten, noch andere Wirbel sieh anschließen. Bei anderen Beutelthieren wird das Os sacrum nur aus zwei eehten Sacralwirbeln zusammengesetzt. Auch den Carnivoren kommen meist nur jene Wirbel zu, während bei anderen noch ein Caudalwirbel hinzntritt. Bei Prosimiern ist ein eehter Sacralwirbel die Regel, wenn auch noch 1—2 pseudosacrale dabei bestehen. Das Gleiche zeigt sich auch bei vielen Affen. Zwei Caudalwirbel treten ins Sacrum der meisten Wiederkäner und vieler Nager ein, drei oder vier, 'das Sacrum somit aus fünf oder sechs Wirbeln bildend), kommen bei den anthropoiden Affen vor. Beim Menschen sind dagegen meist nur drei Pseudosacralwirbel vorhanden. Nicht selten tritt eine noch bedeutendere Vermehrung der falschen Sacralwirbel auf, sowie auch noch der letzte Lumbalwirbel durch Verbindung mit dem Darmbein mit hereingezogen werden kann und dadurch die Zahl der echten Sacralwirbel erhöht. Aber auch dadurch wird die Zahl der Sacralwirbel

vermehrt, dass das Ischinm durch Ossification seiner Bänder oder durch directen Anschluss sich mit der Wirbelsäule verbindet. Auf diese Weise entsteht eine beträchtliche Verlängerung des Sacraltheiles (auf S—9 Wirbel) bei manchen Beutelthieren (Phascolomys) und Edentaten.

Die Vermehrung der echten Sacralwirbel erfolgt meist während der späteren Lebenszeit durch eine Vergrößerung der Darmbeine, welche successive auf den ersten Pseudosacralwirbel übergreift. Auch die Synostosirung der nicht vom Himm erreichten Wirbel findet ganz allmählich statt.

Der Schwanztheil der Wirbelsänle bietet innerhalb der meisten Abtheilungen sowohl Zustände großer Entwickelnng, als auch bedeutende Rückbildungen. So erhebt sich die Wirbelzahl bei den Affen bis auf 30, um bei einigen selbst unter die Zahl zu sinken, welche noch beim Menschen sich in 5—6 gegen das Ende zu immer mehr rudimentär werdenden Steißbeinwirbelu erhalten hat.

Von den Wirbelfortsätzen bieten die der Muskulatur dienenden die bedentendste Variation. So sind Dorn- und Querfortsätze bei den Cetaceen mächtig entfaltet, da hier der Schwanztheil des Körpers Locomotionsorgan ist, indess sie bei vielen langgeschwänzten Säugethieren nur noch an den ersten Candalwirbeln ansgebildet und an den übrigen in allmählicher Rückbildung bestehen, bis zu gänzlichem Schwunde. Auch untere Bogen (Hümapophysen) mit Dornfortsätzen erhalten sich am ausgebildeten Candalabschnitt der Wirbelsäule (Fig. 110 B, i) und besitzen wie bei Reptilien und Amphibien intervertebralen Anschluss.

Bei der Verknöcherung der Säugethierwirbel entsteheu an beiden Endflächen des Körpers besoudere Epiphysenstiicke, die sich in einzelnen Fällen, z. B. bei Walthieren, als discrete Knocheuscheiben lange erhalten. Dies Vorkommen entspricht der mehrfachen Zahl von Knochenkernen an anderen, sowohl bei Reptilien als Vögeln von einer Stelle aus ossificirenden Skeletstücken. Jenes Verhalten der Wirbel mahnt zur Vorsicht in der Beurtheilung des morphologischen Werthes der »Ossificationskerne«, ans deren bloßem Vorkommen man nicht selteu auf die Verbindung mehrerer ursprünglich getrennter Skelettheile hat schließen wollen, während sie in der That, wie eben bei den Wirbelkörpern, häufig nichts Anderes als durch die Wachsthumserscheinungen bedingte Einrichtungen sind.

Die intervertebralen Flächen der Wirbelkörper sind meist eben oder leicht concav. Am Halse der Ungulaten sind dieselben unter Verlängerung des Wirbelkörpers opisthocöl gestaltet, jedoch ohne Änderung der Art der Verbindung. Daraus resultirt eine größere Beweglichkeit. Das Gegentheil bieten die Walfische, deren Halswirbel bei beträchtlicher Verkürzung Verwachsungen darbieten. Bald trifft dieses nur die vorderen (z. B. bei Delphinns), bald alle (Balaena); selten fehlt dieser Zustaud ganz. z. B. bei Balaenoptera, Delphinus gangeticus (Struthers, On the cervical Vertebrae of Fin Whales. Journal of Anat. and Phys. Vol. VII). Auch bei Edentaten ist Verwachsung von Halswirbeln bekannt (Dasypns, Chlamyphorus), ebenso bei Dipus, bei denen nur der Atlas beweglich bleibt.

Die Länge und Stärke der Dornfortsätze der vorderen Rückeuwirbel steht im Zusammenhang mit der Schwere des Kopfes oder auch der Länge des Halses, indem sie dem in solchen Fällen stark entwiekelten Nackenbande Iusertionsstellen abgeben. Ein stärkerer Dornfortsatz zeichnet gewöhnlich den zweiten und den siebenten Halswirbel aus. Am Sacraltheil fehlen sie meist oder sind unansehnlich. Die Querfortsätze sind, so weit sie sich auf die Rippen beziehen, bei diesen besprochen.

Das an den beiden ersten Halswirbeln sich darbietende Verhalten wird derart angesehen, dass aus der Anlage des Atlaskörpers nicht bloß der Zahnfortsatz des Epistropheus, sondern auch der sogenannte »vordere Bogen« des Atlas entsteht Hasse. Anatom. Studieu. 1873), welcher bei manchen Marsupialiern nur durch ein Ligameut vertreten ist (s. oben). Dieses dürfte den primitiveren Zustand vorstellen, aus dem der durch Knorpelbildung ausgezeichnete später hervorging. Wie aus einem einmal gebildeten Wirbelkörper eine derartige Sonderung entstand, dass der von der Chorda durchzogene Kern des Körpers sich vou seiner Peripherie trennt, ist phylogenetisch sehwer zu verstehen. Selbst wenu man auf die Reptilien zurückgeht, ergicht sieh in der Sonderung eines ventralen Stückes, welches ohne Zweifel dem Atlas angehört, keine Lösung der Frage. Es liegt daher in dieser Sonderung des Atlaskörpers ein Problem vor, welches vielleicht mit der ersten Ossification und der Einleitung eines neuen Bewegungsmechanismus des Hinterhauptes im Zusammenhang steht.

Von anderen Eigenthümliehkeiten der übrigen Halswirbelsäule sei nur der mächtigeu Verbreiterung der Dornfortsätze des 3.—4. Halswirbels bei Didelphys gedacht. Sie bilden, au einander wie an den ähnlich sich verhaltenden Dornfortsatz des Epistropheus angeschlossen, einen starken Knoehenkamm, dessen Bedeutung noch unbekannt ist. Die Untersuchung der Muskulatur könnte darüber Aufschluss geben. Ebenso auch bezüglich der bei Edentaten bestehenden Concreseenzen des 2.—4. Halswirbels. Hier ist der bedeutende Dornfortsatz des Epistropheus durch seine Ausdehnung nach hinten wohl nächstes Causalmoment (Gürtelthiere).

Dem 6. Halswirbel der meisten Säugethiere kommt in der ventral gerichteten Verbreiterung der Costalportion seines Querfortsatzes gleiebfalls eine mit der Muskulatur in Zusammenhang stehende Besonderheit zu.

Bezüglich der Zahlenverhältnisse der Wirbel sind Schwankungen au dem in der Regel aus 7 Wirbeln bestchenden Halsabschnitte anzuführen. Die Zahl erhebt sich auf 8 oder 9. ja sogar 10 (Bradypus), oder sinkt auf 6 (Choloepus Hoffmanni). Wie im ersteren Falle ein oder zwei der sonst das Brustbein erreichenden Rippen rudimentär sind, so wird im letzteren Falle eine Ausbildung von Rippenrudimenten anzunehmen sein, so dass die an anderen Absehnitten der Wirbelsäule zu beobachtenden Erseheinungen auch hier ihre Geltung haben (B. Solger, Z. Anat. der Faulthiere. Morph. Jahrb. Bd. I). Auch bei Manatus ist die Zahl der Halswirbel auf 5 besehränkt, während die ausgestorbeneu Verwandten (Halitherium und Rhytina) deren 7 besaßen.

Die Zahl der Thoracolumbalwirbel hält sieh bei deu Säugethiereu im Allgemeinen innerhalb engerer Grenzen als bei den Reptilien, und in einzelneu Abtheilungen bietet sie nur ganz geringe Sehwankungen. Sehr hoch stellt sie sieh bei den Prosimiern (19—23), auch noch bei platyrrhinen Affen (22 bei Nyctipithecus), indess andere nur 19 solcher Wirbel besitzen, wie auch die meisten Katarrhinen. Diese Zahl sinkt unter den Antbropoiden auf 17, sogar auf 16 beim Orang. Eine bedeutende Zahl thoracolumbaler Wirbel erhält sich unter den Fanlthieren bei Choloepus (27), beim Elephanten und Rhinoeeros (23), beim Tapir und den Pferden (23—24), dann bei Hyrax (29). Für die übrigeu größeren Abtheilungen sprieht sieh die gemeinsame Abstammung der einzelnen Gattungen in einer ziemlich vollständigen Übereinstimmnng der Gesammtzahl der Thoracolumbalwirbel aus. Für die Beutethiere und die meisten Artiodactyleu ergeben sieh durchgehend 19 (21 bei Tragulus javanieus); 19—20, also ähnlich wie bei den Primaten, herrschen bei den meisten Nagern und den Carnivoren, womit zugleich die meisten Chiropteren übereiustimmen.

Wie bei gleiehbleibender Gesammtzahl Brust- oder Lendenregion in verschiedenem Grade sieh ausdehnen, je nachdem Querfortsätze zu Rippen, oder Rippen in

Querfortsätze umgewandelt werden, möge folgendes Beispiel zeigen. Die Zahl der rippentragenden Brustwirbel beträgt

bei	den Gattungen Felis nnd Canis	13,	Lendenwirbel	7,
	Mustela nnd Ursus	14,	»	6,
bei	Phoca und Hyaena crocuta	15,	>>	5,
bei	Hyaena striata	16.	>	4.

Also dürfen wir sagen, dass beim Hunde in Vergleichung mit Hyaena Rippen verloren gingen oder in Querfortsätze sich umwandelten. Über die Zahlenverhältnisse der Wirbel vergl. Cuvier's Tabellen in Leçons. I., ebenso bei Flower (l. c.).

So wenig wie in deu größeren Abtheilungen, stehen jene Verhältnisse in den kleinen, ja auch innerhalb der Art absolut fest, und die Vergleichung von mehreren Wirbelsäulen derselben Species ergiebt manche Schwankung, zuweilen sogar, wenn auch seltener, in dem bilateralen Verhalten, so dass derselbe Wirbel anf einer Seite zu den thoracalen, auf der anderen zu den Lumbalwirbeln zühlt.

Die Differenz der in dem thoracolumbalen Wirbelcomplex bestehenden Zahlen wird vom Sacrum regiert, hat also von der Beckenbefestigung und damit in letzter Instanz in der Hintergliedmaße ihren Ausgang. Das Sacrum hat nicht nur von seinem primitiven Wirbel aus Caudalwirbel sich angeeignet, wie die Betrachtung verschiedener Wirbelsäulen lehrt, und erscheint dadurch caudalwärts fortgesetzt. Diese Fortsetzung heruht aber nicht in einem Bewegungsvorgange der Iliosacralverbindung in der gleichen Richtung, sie drückt vielmehr nur einen Zustand aus, denn der größere Betrag von thoracodorsalen Wirbeln entspricht einem Ausgangspunkte. indem er den jeweils niederen Befinnd repräsentirt, aus welchem durch Vorwärtsrücken jener Verbindung der höhere, zu einer Minderung der präsacralen Wirbelzahl führende entsteht. Auf diesem Wege werden Wirbel, welche vorher Lumbalwirbel waren, zu sacralen, während sacrale in den Verband der Caudalwirbel entlassen werden, und es ergiebt sich für diese Region der Wirbelsäule eine Art von flüssigem Zustand. Am genauesten sind diese Verhältnisse bei den Primaten bekannt, und speciell für den Menschen ist während der Ontogenese eine solche Verschiebung um einen Wirbel nachgewiesen (E. Rosenberg), wodurch die Recapitulation eines von einer größeren Zahl thoracolumbaler Wirbel ansgegangenen Zustandes ausgedrückt wird. Aus diesen in anderen Abtheilungen und durch die Vergleichung zu erschließenden Verhältnissen ergiebt sich die Veränderlichkeit der Wirbel in ihrer functionellen Bedeuting und daraus auch ihrer formalen Befunde, so dass jene der kritischen Region einander nicht streng homolog sind. Derselbe Wirbel, welcher in dem einen Falle Thoracalwirbel ist, erscheint in einem anderen als lumbaler, um wieder im anderen Sacralwirbel zu sein, oder endlich einen Schwanzwirbel vorzustellen.

Den hinsichtlich der Wirbelzahl variabelsten Abschnitt der Wirbelsänle bildet deren Caudaltheil, in welchem wir Zahlen bis zu 49 begegnen (Manis macrura). Bei Cetaceen bilden 20—30 Wirbel dic Regel, und in anderen Ordnungen ergeben sich vielfache Schwankungen, auch bei den Primaten, bei denen die anthropoiden Affen die größte Reduction (auf 3—5) besitzen, wenn anch diese Zahl, wie es beim Menschen der Fall ist, durch die Ontogenese sich um einige zu Grunde gehende Wirbelanlagen erhöhen dürfte.

Bezüglich der Umbildung in der Sacralregion s. Ausführliches bei E. Rosenberg, Über die Entw. d. Wirbelsäule etc. Morph. Jahrb. Bd. I. A. Retzius, Die richtige Deutung der Seitenfortsätze an den Rücken- nnd Lendenwirbeln beim Menschen und den Säugethieren. Kongl. Vetensk. Ak. Handl. 1848. Übersetzt im Arch. f. Anat. u. Phys. 1849. Hasse und Schwarck, Z. vergl. Anat. d. Wirbelsäule. Anatom. Studien (op. cit.). F. Frenkel, Beitr. z. anatom. Kenntnis des Kreuzbeins der Säugethiere. Jen. Zeitschr. Bd. VII. H. Leboucq, Rech. sur la mode de disparition de Ia

chorde dorsale chez les Vertébrés snperieurs. Arch. de Biologie. T. I. A. Froriep, Z. Entwick. der Wirbelsänle, insbesond. des Atlas etc. Arch. f. Anat. u. Phys. 1886. E. Rosenberg, Üb. d. Wirbels. der Myrmecophaga. Festschr. f. Gegenbaur. Bd. II. 1896.

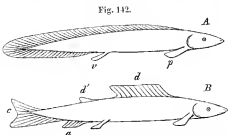
Skelet der unpaaren Flossen.

§ 92.

Bei den Acraniern sehon angedeutet und von besonderer Structur kommt bei den Cyclostomen am hinteren Absehnitte des Körpers eine vom Integumente gebildete mediane Falte zur Entstehnig, welche sich an einigen (2) Stellen dorsal bedentender erhebt und das Körperende umsänmend sieh ventral gegen den After zu allmählich verliert (Petromyzon). Durch diese Falte wird die Körperoberfläche vertieal vergrößert, und dadurch wirksamer bei der Loeomotion, bei welcher dem Sehwanze eine wichtige Rolle zukommt. Diese Wirksamkeit der medianen Flosse wird bedingt durch den Stützapparat. Wie schon beim Rückgrate erwähnt ist, setzen sieh von der aus den oberen Bogen gebildeten Knorpelleiste am Schwanze noch Processus spinosi fort und gehen gabelig getheilt in den Flossensanm über, während an derselben Gegend untere Bogen sich ähnlich verhalten. So empfängt der Schwanztheil der Flosse seinen Stätzapparat von der Wirbelsänle und wird in den sogenannten Rückenflossen durch Knorpelstäbehen gebildet, welche des directen Zusammenhanges mit den oberen Bogen entbehren, aber ebenso wie die anderen dichotomisch sind. Durch letzteres seheinen sie selbständiger Genese zu sein, aber es ist fraglich, ob nicht darin ein veränderter Befind vorliegt, der von demselben, wie er am Schwanzende besteht, sich ableitet, so dass die einmal frei gewordenen und dann anch ontogenetisch selbständig auftretenden Stäbehen ans oberen Dornen entstanden, die sieh in diesem Zustande noch vermehrten, wie denn deren vier je einem Körpermetamer zugetheilt sind (A. Schneider).

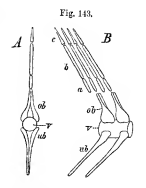
Bei den Gnathostomen wird die mediane Flosse umfänglicher angelegt, indem sie als eine den Körper sehon vom Kopfe an bis zu dem After umziehende Membran, eine Fortsatzbildung des Integuments vorstellt, welche durch Entfaltung von Stützgebilden wie von Muskulatur ein viel compliciteres Flossengebilde ist. Dieses Or-

gan behält entweder die ursprüngliche Continnität der Anordnung bei
(Fig. 142 A), oder sondert sich durch
Rückbildung einzelner Strecken und
Ausbildung der bestehenbleibenden
in mehrfache Abschnitte. Diese
werden nach ihrer Lage in Rücken-,
Schwanz- und Afterflosse (Fig. 142
B, d, d', c, a) unterschieden. Sie
fungiren vorwiegend als Stenerrnder
und nur der Schwanzflosse kommt



Schema der unpaaren Flossen. A primitiver Zustand B differenzirter Zustand. d Dorsalflosse. (d' Fettflosse.) c Caudal-, a Anal-, p Brust-, v Bauchflosse.

in so fern auch eine höhere locomotorische Bedeutung zu, als der Schwanztheil des Körpers bei der Ortsbewegung die bedeutendste Leistung vollzieht. Wir beginnen die Betrachtung des Stützapparates mit den Dipnoern, nicht bloß weil die gesammte mediane Flossenbildung in ihrer Continnität sich forterhält, sondern weil deren Skelettheile sich vollständiger in den primitiven Beziehungen darstellen. Der bei Ceratodus noch in frühen Jugendzuständen dicht hinter dem Kopfe beginnende Flossensaum zieht sich später weiter zurück, um dann bei Protopterus, früher bei Ceratodus, mehr am Ende des Rumpfes sich zu erheben und ohne schärfere Absetzung zum Schwanze überzugehen. Auch hier ist die Flosse äußerlich wenig vom Körper gesondert, und erst gegen den Schwanz zu tritt die schärfere Absetzung hervor. Der Stützapparat nimmt von den Dornfortsätzen der Wirbel seinen Ausgang. Schon den Dornfortsätzen der vorderen Wirbel schließen sich bewegliche Stücke an, und an den folgenden kommen allmählich deren zwei zur Unterscheidung, welche an einander gereiht zur Flossenbasis verlaufen (vergl. Fig. 143). Ähnlich verhalten sich am Schwanze auch die unteren



Schwanzwirbel von Ceratodus Forsteri, A von vorn. B Wirbel seitlich. v Körper. ob obere ub untere Bogen. a, b, c Glieder der Flossenstrahlen. (Nach Gün-TIER.)

Dornfortsätze. So tritt von jedem Wirbel ein in mehrere Stücke gegliederter, zur Flosse verlaufender Skeletthcil ab. Wenn diese Theile dnrch den Besitz perichondraler Ossificationen schon eine hohe Sonderung ausdrücken, so ist doch in ihrem Zusammenhange ein nicderer Zustand gegeben, welcher auf ihre erste von Dornfortsätzen ansgegangene Entstehung hinweist. DieSonderung der einzelnen Glieder wäre dann das Product der Muskelaction, die bei dem schräg nach hinten gerichteten Verlaufe dieser Fortsätze bei den Bewegungen des Körpers wirksam werden muss. Bildungen kommt aber nur eine indirecte Beziehung zur Flosse zu, da sie nicht in die Hautduplicatur derselben gelangen. Sie vermitteln aber dennoch Beziehungen, denn an sie lehnt sich der in jenem Integumente selbst befindliche Stützapparat. Es sind als

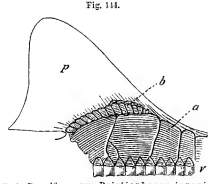
» Hornfäden« bezeichnete Bildungen, welche im Integumente entstehen und durch eine mit Elasticität gepaarte Resistenz die eigentlichen Stützen der freien Flosse abgeben.

In einer weit größeren Differenzirung treffen wir jene Stützgebilde der Flossen bei den Selachiern, bei denen die continuirliche Gleichartigkeit, wie sie bei den Dipnoern bestand, mit der Sonderung der Flossen selbst, nach der schon angedenteten Weise, in ein anßerordentlich ungleichartiges Verhalten, sei es in den einzelnen Flossenbildungen, sei es nach den Gattungen oder Arten, überging. In diesem differenten Verhalten des bezüglichen Skelettheils spricht sich trotz der knorpeligen Beschaffenheit derselben, doch ein weit größeres Maß der Entfernung vom primitiven Zustande aus, als in der theilweisen Ossification jener Stützgebilde der Dipnoer. Rücken- und Schwanzflossen zeigen unter sich wieder beträchtliche Differenzen und verlangen von nun an eine getrennte Behandlung.

Der Anschluss des Flossenskelets an die Wirbelsäule bleibt bei vielen Haien

noch bestehen, während die einzelnen Knorpelstücke in den verschiedenartigsten Befunden vorkommen. Bald sind es kleinere oder größere Platten, welche mit Intercalarstücken die Wirbelsäule zusammensehließen (Fig. 144 a), so dass sie als Fortsetzungen derselben sich darstellen, bald sind die daselbst kleinen Plattenstücke vorhanden, oder man sieht schon vor dem Beginn der Flosse eine Reihe schlankerer

Knorpel von der Wirbelsänle sich fortsetzen (Fig. 145 n, n), von denen man kaum zweifeln kann, dass es mit den an sie angeschlossenen größeren Platten (a) homodyname Gebilde seien. An die größeren Platten (a) schließen sich dovsal kleinere (Fig. 144 b), welche in die Basis der Flosse selbst eintreten. Ob diese überaus mannigfaltigen Knorpeltheile ontogenetisch unabhängig von der Wirbelsäule ans entstehen, ist unbekannt, es ist aber desshalb von geringer Bedeutung, weil durch eine solche Erfahrung

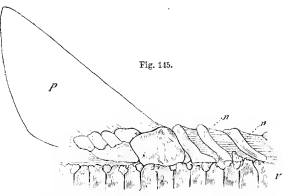


Erste Dorsalflosse von Pristiophorus japanicus. (Nach Mivart.)

doeh nichts Sicheres für die Phylogenese jener Theile hervorginge.

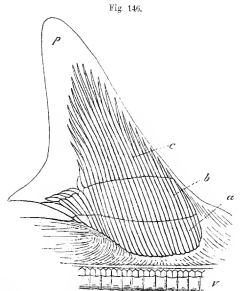
Aus dem Anschluss der basalen Platten an die Wirbelsäule und einer hin und wieder bestehenden Fortsetzung von Bestandtheilen der letzteren, ergiebt sich aber die größte Wahrscheinlichkeit für ihre vertebrale Abstammung. Dass wir in den großen, einer Mehrzahl entsprechenden Platten keine ursprünglichen Einheiten erblicken dürfen, lehrt die Vergleichung mit solchen Befunden, in welchen die Platten durch stabförmige Knorpel vertreten sind. Dieses trifft sich zuweilen in Connex mit einer Ablösung des gesammten Flossenskelets aus dem Verbande der

Wirbelsäule (vergl. Fig. 146), kommt aber auch im Anschlusse an die letztere vor (Mustelus). In beiden Fällen sind die das Flossenskelet bildenden gleichartig erseheinenden Knorpelstäbe gegliedert, und es wird eine basale Gliedreihe (a), eine intermediäre (b), und eine terminale (c) unterscheidbar. Wo die basale mehr oder



Erste Dorsalflosse von Squatina angelus. (Nach Mivart.)

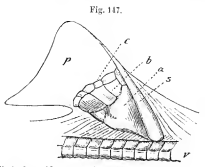
minder der Wirbelsäule aufsitzt, kommt an je einen Wirbel eine Mehrzahl jener Stäbe oder Strahlen, so dass hier wohl schwerlich ein primitiver Zustand besteht. Mit der mächtigeren Entfaltung der Knorpelstrahlen gelangt die distale Gliedreihe ganz, die intermediäre theilweise in die freie Flosse (vergl. Fig. 146). Die Vergleichung der basalen Gliedreihe mit den großen Knorpelplatten lässt die letzteren als Concreseenzen der ersteren ansehen, wie ja die großen Platten immer



Erste Dorsalflosse von Zygaena mallens. (Nach Mivart.)

noch kleine Stücke tragen (Fig. 145). So zeigt Hexanchus in dem von der Wirbelsänle abgelösten Skelet der Rückenflosse basal einige größere Platten, deneu drei Reihen von Radiengliedern folgen, wobei die unterste Reihe theilweise wieder durch eine Platte vorgestellt wird. Gegen das primitive Verhalten der Einriehtung bei den Dipnoern ist bei den Selachiern eine doppelte Veränderung aufgetreten, einmal durch die Concrescenz basaler Glieder zu größeren Platten und zweitens durch die Ablösung dieses Stützapparates von der Wirbelsäule. Dazu kommt noch der Übertritt der Knorpelstrahlen in

die Flosse selbst. Wenn sie in diesem Falle eine directe Stützfunction übernehmen, so wird dadurch die Bedeutung der in den *Hornfüden* bestehenden dorsalen Stützbildungen noch keineswegs zurückgedrängt. Diese Gebilde haben im gesammten



Erste Dorsalflosse von Acanthias Rlainvillei. (Nach Mivant.)

Flossenapparat der Haie Verbreitung und erstrecken sich an den unpaaren Flossen von deren Knorpelskelet ans bis zum Flossenrande. In den Figg. 144—147 ist die Contonrlinie der Flosse (p) dargestellt. woraus die Ausbreitung jener Gebilde zu ersehen ist. Es verlohnt die Beachtung der Mannigfaltigkeit der Einzelbefunde, für die doch nur ein gemeinsamer Ausgangspunkt bestanden haben muss.

Noch ein wichtiges Verhalten macht sich an den Rückenflossen der Selachier

gleichfalls vom Integnmente her bemerkbar, indem Hartgebilde mit dem Knorpel in Anschluss treten. Bei den Dornhaien entsteht ein oft mächtiger Stachel im Vorderrande der Rückenflossen von der Hant aus mit seiner Basis über den Rand der Knorpelplatte sich in die Tiefe senkend, wo er (Fig. 147 s) bis zur Wirbelsäule (v) gelangen kann. Es ist zu knöeherner Skeletbildung auf knorpeliger Unterlage ein erster Versneh, welcher ans der Begegnung innerer und äußerer

Skeletbildungen hervorging. Hier nur als Waffe verwendet bleibt die Einrichtung auf dieser morphologisch niederen Stufe, welche die Bedeutung der beiden dabei betheiligten Factoren schon erkennen lässt. In jener physiologischen Bedeutung erhält sieh die Stachelbildung auch nach dem Schwinden der übrigen Flosse am Schwanze mancher Rochen (Trygon, Myliobates, Cephaloptera n. a.). Aus der bedeutenden Divergenz, in welcher diese Gebilde schon an den als Beispiele vorgelegten Formen erscheinen, ergiebt sich der große Umfang der Variation selbst bei einander als sehr nahestehend betrachteten Thieren.

Für die am Flosscuskelet auftretenden Veränderungen dürfte die Muskulatur von Belang sein, die der Bewegung der Flosse dient. Nähere Aufschlüsse fehlen annoch. In engem Anschluss an das Verhalten von Haien stehen die Holocephalen. Die am Anfange der Wirbelsänle bestehende Concrescenz von Wirbeln (vergl. S. 229), aus welcher sich eine starke Knorpelleiste erhebt, dient gleichfalls als Stütze einer Flosse (1. dorsale), welche mit einem mächtigen Stachel beginnt. Die bei Haien getrennten Plattenstücke sind an diesem Abschnitte zn jener Knorpelmasse und ebenso mit den Wirbeln verschmolzen, und bilden für die den Stachel tragenden Knorpelstücke eine Articulation. Für die zweite, bei Callorhynchus kürzere, bei Chimaera längere Riickenflosse erhalten die Hornfäden eine Stütze durch ungegliederte Knorpelstäbe, welche noch zwischen der Muskulatur, aber von der Wirbelsäule entfernt liegen, worin in Vergleichung mit den Haien eine Reduction sich ansspricht.

Der von der Wirbelsäule ans zu den medianen Flossen sich erstreckende Stützapparat empfängt bei den Knochenganoiden und den Telcostieru nicht bloß durch die Ossification seiner Bestandtheile, sondern dadurch einen höheren Werth, dass in den Flossen selbst knöcherne Skelettheile erscheinen, welche mit jenen anderen in der Medianebene des Körpers befindlichen in Verbindung stehen. Dadurch zeichnet sich die Einrichtung vor jener der Dipnoer ans. dass die knöchernen Skeletbildungen des Integuments mit den vom inneren Skelete gelieferten Bildungen in anatomische und physiologische Verbindung treten. An die Stelle der bei Dipnoern und Elasmobranchiern in der freien Flosse herrschenden

»Hornfäden« treten knöcherne Gebilde, welche von den Placoidorganen der Sclachier abzuleiten sind. Dass diese Zustände von den niederen, mit Hornfäden versehenen hervorgingen, habe ich durch den Nachweis der letzteren in der eine rudimentäre Flosse darstellenden »Fettflosse«, die in manchen Physostomenfamilien (Salmoniden, Characinen, Siluroiden etc.) sich findet, vor langer Zeit dargethan.

Die dermalen Skelctbildungen treten in ganz verschiedenen Zuständen auf. Kleine plattenförmige Ossificationen des Integuments bilden an einander schließend einen Flossenstrahl, welchem Beweglichkeit zukommt (Weichstrahl). An der Basis stellt die Ossification zumeist eine continnirliche Masse her, so dass nur gegen das Ende Gliederung besteht

Fig. 148.

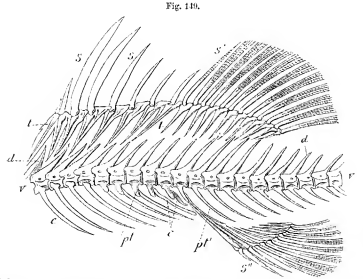
Flossenstrahlen verschiedener Bildung.
A. B Stachelstrahlen.
C einfacher gegliederter,
D dichotomisch getheiter, gegliederter Flossenstrahl. (Nach GUNTHER.)

(Fig. 148 C). In anderen Fällen läuft der Weichstrahl mit mehrfacher Dichotomie in gegliederte Stücke ans (D). Eine einheitliche Ossification liefert Stachelstrahlen

(A, B) von sehr verschiedener oft außerordentlicher Mächtigkeit. Die Weichstrahlen seheinen den niederen Zustand vorzustellen, wie sie denn, wenn auch nicht exclusiv bei den Physostomen herrschen. An ihnen pflegt sich auch die Betheiligung der beiderseitigen Integnmentstrecken der Flosse an dieser Skeletbildung zu erkennen zu geben. Wie in der Zahl, so bestehen auch in der Ausbildung und in der Art der Vertheilung in den Flossen fiberaus mannigfaltige Zustände, ebenso in der Combination der verschiedenen Formen der Flossenstrahlen in den einzelnen Flossen. Dies Alles liegt außerhalb unserer Aufgabe.

Basal ruhen diese Flossenstrahlen in beweglicher Verbindung auf den vom inneren Skelet gelieferten Stützgebilden, den Flossenstrahlträgern (Fig. 149t), welche oft zwischen die oberen Dornfortsätze der Wirbelsäule sich einschieben (vergl. Fig. 149), (daher aneh Ossa interspinalia).

In der Regel trägt jeder der letzteren einen Flossenstrahl, sei es Stachelstrahl (Fig. $149\,s)$ oder Weichstrahl (s'), welche beiderlei Zustände der Strahlen



Rumpfwirbelsäule mit dem Skelet der Rückenflosse und der Afterflosse von Lates niloticus. v, v Wirbel. d Dornfortsätze. pt Pleurapophysen. pt' untere Bogen. c Rippen. t Flossenstrahlträger. s Stachelstrahlen der Rückenflosse. s' Weichstrahlen derselben. s' Stachelstrahlen der Afterflosse. (Nach L. Agassiz.)

in der Rückenflosse die Figur darstellt. Die Flossenstrahlträger (t) bieten mannigfache, besonders nach der Körperoberfläche zu bedeutender werdende Differenzirungen, welche Theile Anpassungen an die Muskulatur erkennen lassen, theils die Verbindung mit den Strahlen selbst betreffen, welche an den Stachelstrahlen häufig zu gelenkartigen Einrichtungen sich erhebt. Auch unter einander können diese Träger längs der Plattenbasis durch Nähte in Zusammenhang stehen, und damit auch für die Plattenstrahlen eine feste Grundlage darstellen. Während bei den Selachiern und Dipnoern noch mehrfache Gliedstücke als Repräsentanten der Träger erseheinen, sind diese bei Ganoiden und Teleostiern durch ein einziges Stück

dargestellt, an welchem aber eine nicht geringe Maunigfaltigkeit zum Ausdrucke gelangt. Mit der von der Wirbelsäule erlangten Freiheit steht die Mannigfaltigkeit der Vertheilung im Connexe, indem sie, obwohl manchmal den Wirbeln entsprechend, häufig zu mehreren auf einen Wirbel treffen und in dem von den Wirbelu ausgehenden membranösen Septum in verschiedener Art engere Verbindungen mit den Dornfortsätzen erlangen.

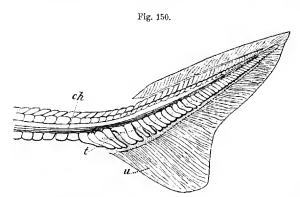
Einen eigenen Weg der Differenzirung schlägt die Schwanzflosse ein. Der bei Amphioxus bestehende Zustand zeigt bereits in einer verticalen Verbreiterung des Hantsaumes zu einer Flosse eine Auszeichnung dieses Körperendes, wie auch bei den Cyclostomen (weniger bei Myxinoiden, mehr bei Petromyzonten) eine solche Bildung erscheint. Dieser bei allen Fischen embryonal das hintere Körperende umziehende Hautsaum bewahrt seinen ursprünglichen Zusammenhang mit der vom Rücken her zichenden, und auch ventral eine Strecke weit fortgesetzt in Faltenbildung bei den Dipnoern und stellt hier eine Schwanzflosse vor, welehe von dem in ihn sich in gleicher Art wie an den vorhergehenden Strecken fortsetzenden Skeletgebilden eine Stütze empfängt. Es besteht hier aber mehr ein Zustand der Indifferenz der Schwanzflosse, denn sie ist noch nicht vom Rückentheile getrenut. Diese Form ward als diphyeerk unterschieden (M'Cov), da dorsale und ventrale Stützbildungen in gleicher Weise an ihr betheiligt sind.

Ein neuer Zustand beginnt bei den Selachiern. Am ventralen Theile der Sehwanzflosse bildet sich noch vor dem Ende der Wirbelsäule die Flosse zu einem bedeutenden Lappen aus, während das caudale Ende der Wirbelsäule sich in den verlängerten Flossenabschuitt fortsetzt, von welchem das Ende der Schwanzflosse dargestellt wird.

Die Schwanzflosse wird dadurch dorsal und ventral ungleich, heterocerk, nicht bloß änßerlich, sondern auch in Bezug auf das Verhalten der Wirbelsäule. Dieses tritt noch deutlicher hervor, sobald der das Wirbelsäulenende umfassende Abschnitt eine mehr oder minder ausgesprochene Aufwärtskrümmung eingeht, und diese wird durch das Skelet bedingt. An dem im Bereiehe der Caudalflosse befindlichen Abschnitte der Wirbelsänle ergeben sieh Aupassungen für die Flosse. An die oberen Bogentheile der Wirbel schließen sieh mediane Knorpelstücke an, welche den an den Dorsalflossen gegliedert vorkommenden Trägern entsprechen. Die vorderen sind, wie häufig anch die letzteren, von der Wirbelsänle entfernt, die folgenden eng den Wirbeln angeschlossen, wenn anch nicht immer in der Zahl ihnen entsprechend, sonst aber verhalten sie sieh wie obere Dornfortsätze der Wirbel. Allgemein besitzen ähnliche, ventrale Stücke eine bedeutendere Volumentfaltung, besonders an dem, den nnteren Flossenlappen tragenden Abschnitte. Die ersten sind in der Regel auch hier freie Stücke. Die folgenden sind Fortsätze nnterer Wirbelbogen, und demgemäß entsprechen sie der betheiligten Wirbelzahl. 1ch möchte darin die Erhaltung eines primitiven Zustandes erblieken, welchen die Flossenträger im Zusammenhang mit den Wirbelbogen aufweisen, während er dorsal, wohl mit der Differenzirung der primitiven Flossenbildung am Rücken sich aufgelöst hat. Terminale Verbreiterung der den unteren Flossenlappen tragenden ventralen

Dornfortsätze ruft eine dorsale Krümmung des Endes der Wirbelsäule hervor, wie es bei manchen Haien schr dentlich ausgeprägt ist (Lamna). Dann ist das eigentliche Schwanzende in den oberen Flossenlappen einbezogen, welcher, oberflächlich betrachtet, dem unteren gleichwerthig erscheint (äußere Homocerkie). Dass damit auch functionelle Änderungen erfolgt sind, ist selbstverständlich.

Diese Aufwärtskrümmung des Endes der Schwanzwirbelsäule von der mächtigeren Entfaltung der den unteren Lappen der Schwanzflosse tragenden Stücke geleitet, herrscht auch bei der Mehrzahl der Ganoiden, während die Crossopterygier noch Diphyoccrke sind. Aber in so fern besteht doch auch bei diesen ein Fortschritt, als die Schwanzflosse von den benachbarten, aus der primitiven Flosse hervorgegangenen Abschnitten gesondert sich darstellt, wenn auch bei fossilen Formen alle Übergänge zn der Urform bestehen. Bei den Knorpelganoiden ist die Fortsetzung der Wirbelsäule in den oberen Abschnitt der Flosse noch völlig ausgeprägt (Fig. 150), aber wie schon bei manchen Crossopterygiern der ventrale Theil der freien Flossen ein Übergewicht über den dorsalen gewinnt (Osteolepis), so kommt er allmählich zur Alleinherrschaft (Lepidosteiden) und die noch bei den heterocerken Ganoiden in den oberen Flossenlappen fortgesetzte Wirbelsäule erfährt



Schwanzwirbelsäule von Aeipenser sturio. $\it ch$ Chorda. $\it t$ untere Bogen. $\it u$ unterer Flossenlappen.

snccessive Rückbildung. So folgen bei Lepidosteus dem letzten Wirbel unvollkommene Verknöcherungen eines noch die Chorda umschließenden, terminal sich verjüngenden Knorpelfadens, welcher von Fulcren bedeckt am dorsalen Flossenrande sich hinzieht, und an den vorangehenden Wirbeln bilden die unteren Dornen starke, terminal verbreiterte Träger für das

dermale Schwanzflossenskelet. Auch bei Amia zeigt sich ein ähnlicher Zustand, der nur durch einige noch erhaltene dorsale Träger eine tiefere Stellung einnimmt.

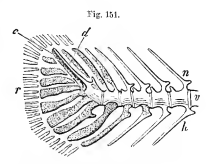
Die Ansbildung des ventralen Flossenabschnittes bildet auch bei den Teleostiern den Grundzug in der Gestaltung dieses wichtigen Locomotionsorgans, und
schon bei der Ontogenese giebt sich in dem frühzeitigen Auftreten der aus unteren
Bogen, resp. deren Dornfortsätzen hervorgegangenen Träger des größten Theiles
der Schwanzflosse das nächste Causalmoment für die Aufwärtskrümmung des
Endes der Wirbelsäule kund. Bei manchen kommen an dem gekrümmten Abschnitte noch einzelne Wirbel zur Sonderung (Fig. 152 A, Salmoniden), während
bei anderen solches nicht mehr deutlich sich ansprägt (Fig. 151, Cyprinoiden).
Die Chorda erstreckt sich noch wie bei Ganoiden über den letzten Wirbelkörper
hinaus fort (Fig. 151 c), und erfährt hier mancherlei Veränderungen vorzüglich

durch in ihrer Umgebnng auftretende Skelettheile. Solche sind in Fig. 152 A bei s zu sehen. Eine größere Ossification, die mit dem letzten Wirbel in Zu-

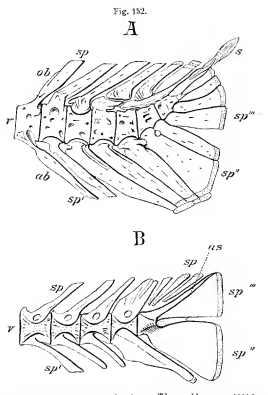
sammenhang tritt, oder von ihm ausgeht, erhält sich bei dem Untergange der Chorda selbst bei vielen Teleostiern als Urostyl (Fig. 152 B, us). Die an der Schwanzflosse zu Flossenträgern gewordenen unteren Bogen stellen mit ihren Dornfortsätzen entsprechenden plattenartigen Enden ein massives Stützwerk der Flosse her. Eine Reduction der Zahl dieser Flossenträger ist stufenweise verfolgbar. Sie gründet sieh nicht sowohl auf Concrescenzen, als auf einen Wettbewerb zwischen den einzelnen Platten, welcher einzelne zur Ausbildung, andere zur Rückbildung führt. So tritt allmählich an die Stelle mehrerer unterer Platten (Fig. 152 A, sp") eine einzige (B,

sp'') und für die oberen letzten erscheint der gleiche Process (A, B, sp'''), der mit dem Verschmelzen dieser Stücke mit dem letzten Wirbel abschließt. Auch in eine einheitliche Endplatte der Wirbelsäule kann der dargestellte Stützapparat der Flosse übergehen, und in vielen Einzelheiten ergeben sich auch hier in den verschiedenen Abtheilungen der Teleostier zahlreiche Modificationen. In manchen Gruppen der Teleostier kommt es nicht zu dieser Umgestaltung des Wirbelsäulenendes und es walten hinsichtlich der Schwanzflossen primitivere Verhältnisse, welche wohl als Rückschläge aufznfassen sind (Muraenoiden, Blennioiden, Pleuroneetiden, manche Gadiden).

Diese den Fischen einen nnendlichen Reichthum von



Ende der Schwanzwirbelsäule eines jungen Cyprinoiden. v Wirhelkörper. n obere, h un-tore Bogen (die knorpeligen Theile sind durch Punktirung ausgezeichnet). c Ende der Chorda. d deckende Knochenlamelle. r Anfang der Knochenstrahlen des Dermalskelets der Schwanzflosse.



Ende der Schwanzwirbelsäule A von Thymallus vexillifer, B von Cottus gobio. v Wirbelkörper. ob obere, ub untere Bogen. sp obere, sp' untere Dernfortsätze. sp'', sp''' Träger der Schwanzflosse. s Chordaende. us Urostyl. (Nach Th. Lotz.)

Einrichtungen zntheilenden Stützgebilde der seukrechten Flossen sind bei den Amphibien verschwnnden, obwohl noch Alleu iu frühen Eutwickelnugsstadien, bei einem Theile (vieleu Urodelen) sogar bleibend, ein, den ursprüuglichen Zustand dieser Bildungen wiederholeuder Flossensanm zukommt, der am Schwauze sogar eine bedeutende Ansdehnung gewinnen kanu.

Bei den Reptilien siud nur noch Andeutungen des senkrechten Hantsanmes wahrnehmbar in medianen, am Rücken sich erhebenden Duplieaturen, die auch auf den Schwanz fortgesetzt sein können (manehe Laeertilier), hier aber eine völlig andere functionelle Bedentung besitzen. Dagegen bestand bei den Ichthyosauriern eine dorsale Flossenbildung; welcher Artihre Stützgebilde waren, ist unbekannt. Mit der terrestren Lebensweise fehlt die Einrichtung gänzlich, wie sie denn ebenso den höheren Classen abgeht, denn das bei manchen Cetaeeen erscheinende senkrechte Flossengebilde ist als eine erst innerhalb der Ordnung erworbene Organisation zu beurtheilen. Das gilt auch von der horizontalen »Schwanzflosse« dieser Sängethiere wie der Sirenen.

Bei der Beurtheilung der Herkunft der inneren Stützgebilde der unpaaren Flossen ist nicht aus dem Auge zu verlieren, dass nirgends mehr wirkliche Anfangszustände klar vorliegen, und dass es anch hier gilt, solche durch die Vergleichnng zu erschließen. Die Theile da, wo sie sich gerade finden auch ursprünglich da entstanden anzunehmen, wenn die Ontogenese sie daselbst auftreten sieht, kann nicht befriedigen, zumal dasselbe Gebilde in einem Falle da, in dem anderen dort liegt. Dann würden solche Gebilde nichts Gemeinsames besitzen. Die Forschung, welche zu einem wissenschaftlichen Ziele führen soll, hat desshalb ihr Augenmerk anf solche Zustände zu richten, in denen für die verschiedenen Befunde ein gemeinsamer Ursprung sich ergiebt. Wenn wir die Knorpelstrahlon der Schwanzflosse von Petromyzon vom Rückgrat ausgehen schen, während die Knorpelstützen der Rückenflosse isolirte Theile sind, liegt mehr Grund vor, die letzteren als ursprünglich vom Rückgrat aus entstanden anzunehmen«, als in den Strahlen der Schwanzflosse gleichfalls ursprünglich getrennte Theile zu sehen, die sich mit dem Rückgrat erst seeundär verbunden hätten! Letzteres ist ontogeuetisch zn widerlegen, ersteres kann ontogenetisch bis jetzt nicht begründet werden. Da aber in beiderlei Knorpelbildungen gleichwerthige Theile vorliegen, muss es gestattet sein, für jene, die ihre Herknnft nicht mehr offenbaren, denselben Ursprung »anzunchmen«, wie er an den anderen sich erwiesen hat.

Bei den Selachiern zeigt die außerordentliche Mannigfaltigkeit im Verhalten der Flossenträger, die bei manchen, in die Flosse sich erstreckeud, auch Flossenstrahlen sind, die bedeutende Divergenz an, welche es verbietet, in diesen Befinden primitive Einrichtungen zn sehen. Wenn wir aber dies Gebilde in der Regel dreigliederig sehen und es bei den Ganoiden (Acipenser) noch zweigliederig finden, während bei Teleostiern die Flossenträger nnr aus einem Stücke bestehen, so giebt sich darin eine fortschreitende Vereinfachung kund, welche mit der bereits bei Stören begonnenen Ossification in Connex zn stehen scheint, indem der knöcherne Träger die Function der mehrfachen knorpeligeu Glieder übernimmt. Der Process der Ablüsnng der Flossenträger von der Wirbelsänle, die noch bei den Dipnoern den Zusammenhang bot, kann als der Ansgangspunkt für die mannigfaltigen Sondernngsznstände betrachtet werden, welche an der dorsalen und auch der ventralen Strecke der primitiven Flosse sich darstellen. Hierher gehört die Vereinigung einer größeren Trägerzahl in einer Dorsalflosse, wie bei manchen Haien. Anch die

Wanderung eines Theiles der Rückenflosse auf den Kopf bei manchen Teleostiern (einigen Pleuronectiden, Coryphaeuiden) leitet sich von jenem Freiwerden ab. Xeuaeanthus trug einen Stachelstrahl am Kopfe. Einige Flossenstrahlen sitzen auch bei
Lophius dem Cranium auf, und bei Echineis erscheint die auf dem Kopfe befindliche Haftscheibe aus einer Umbildung der Rückeuflosse ableitbar (G. Beck, Die
Haftscheibe der Echeneis remora. Diss. Schaffhauseu 1879).

In den vielen Specialisirungeu des seemdären Flossenskelets nehmen jene der Stachelstrahlen eine hervorragende Stelle ein. Wie solehe bei den Selachiern am Vorderrande der Rückenflossen, vielleicht aus einer Schutzvorrichtung hervorge-

Vorderrande der Rückenflossen, vielleicht aus einer Schutz gangen, sich ausbildeu, so nehmen sie auch bei Teleostiern den vordereu Abschnitt der Rückenflosse ein. Der erste zeichnet sich durch mancherlei Zähnelungen aus, zuweilen auch durch Größe, und seine Articulation mit dem Träger kann zu eiuem »Sperrgeleuk« vervollkommnet sein. Auch viele andere Specialisirungen greifen hier Platz. (O. Thilo, Die Sperrgeleuke an deu Stacheln einiger Welse etc. Diss. Dorpat 1879, in Morph. Jahrb. Bd. XXIV.) Über die zur Fettflosse degradirte Rückenflosse s. anch LA VALETTE ST. George, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVII. W. Sörensen, Om Lydorgauer hos Fiske. Kjøbenhavn 1884.

Von bemerkenswerthen Verhältnissen der Flossenstrahlen führe ich noch deren Ramificationen bei Xenacanthus auf. Die sowohl wegen ihres Vorkommens inuerhalb des Selachierstammes als auch durch die bestehende Ossificirung höchst auffallende Erscheinung ist vielleicht als eine zur Weichstrahlbildung führende Einrichtung anzusehen. Auch an der Afterflosse, die hier erscheint, besteht eine ähnliche Bildung (Fig. 153). Ganz anders ist der Bau der Rückenflosse von

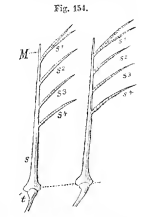
Fig. 153.

Zwei Strahlen der Afterflosse von Xenacanthus Decheni. (Nach FRITSCH.)

Polypterus zu beurthoilen, in welchem Stachelstrahlen hinterwärts mit einer Anzahl kleinerer Knochenstäbehen (Flösselstrahlen) besetzt sind, welche innerhalb der Flossen-

membran bis gegen den nächsten Strahl sieh erstrecken. Aus dem Verhalten des letzten Strahls ergiebt sieh die Deutung des Ganzen. Die vom letzten Strahl ausgehende Flossenhaut erstreckt sieh coutinnirlich zur Caudalflosse, und in diesem Abschnitte befinden sieh die Flösselstrahleu, zum Theil in gleicher Richtuug wie die Strahlen der Schwanzflosse. Sie erscheiuen damit als Flossenstrahlen, welche des Zusammenhanges mit Trägern entbehren und in einer Anzahl je einem stärkeren Strahl zugetheilt sind, der damit als ihr Träger fungirt. Jedeufalls besteht kein Grund, die Flösselstrahlen als Sonderungen des Flösselstammes zu betrachten.

Dass bei der Umwandlung des Skelets der Schwanzflosse der Teleostier in die heterocerke Form dem Gefäßsystem eine Rolle zukomme, könnte man aus einer Blutgefäßquaste schließen, welche bei manchen Teleostiern dem Schwanze ventral zugetheilt ist. Sie liegt, wie bekannt, an der Stelle des bedeutenderen Wachs-



Zwei Rückenflossenstrahlen von Polypterus bichir, t Träger, s Strahl, s¹⁻⁴ Flösselstrahlen.

thums. Die Einrichtung zielt anf eine Recapitulation der vorausgegangenen Zustände ab, in welchen ein langsamerer Weg zu bestehen scheint. In der Ontogenese von

Acipenser und von Lepidosteus ist eine solche Betheiligung des Gefüßsystems nicht angegeben worden. Für Lepidosteus ist interessant, dass die Anlage der späteren Flosseneinrichtungen noch beim vollen Bestehen der primitiven Hautflosse in derselben auftritt (BALFOUR und PARKER).

Die aus der Sonderung der Flossenträger hervorgehende Bildung eines oberen (Fig. 151 A, sp'") und eines unteren Abschnittes (sp"), deren jeder aus einer verschieden großen Anzahl von Trägern sich darstellen kann, entspricht der Theilung der Schwanzflosse in zwei meist gleich große Lappen (äußere Homocerkie), wie sie bei der Mehrzahl der Teleostei besteht. Sie ist aber auf das heterocerke Schwanzskelet gegründet, welches auch bei der änßeren Homocerkie, wie wir sahen, vorkommt.

J. Heckel, Sitzungsber. der Wiener Acad. Math.-Nathrw. Cl. Bd. V. Huxley, Microscop. Journal. Vol. VII. Kölliker, Über das Ende der Wirbelsäule der Ganoiden und einiger Teleostier. Leipzig 1860. A. Agassiz, Young Stages of osseous Fishes. Mem. of the Mus. of comp. Zoology. Vol. XIV. Tu. Lotz, Über den Bau der Schwanzwirbelsäule der Salmoniden etc. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIV. Mivart, On the fins of Elasmobranchs (op. cit.).

Von den Rippen.

§ 93.

Bei der Wirbelsänle musste bereits Einiges über die Skelettheile erwähnt werden, welche als Rippen unterschieden mit ihr im Zusammenhange stehen. Bei Cyclostomen sind solche Gebilde noch nicht vorhanden, und erst bei den Gnathostomen ergeben sie sich in verschiedener Ausbildung, allen Abtheilungen zukommend, und an mancher Neugestaltung des Skelets betheiligt. Als anfänglich knorpelige Theile beginnen sie der Stützfunetion zu dienen und Beziehnngen zur Mnsknlatur zu erlangen, durch ihre Entfaltung in die Bindegewebssepta der Seitenrumpfmuskeln. Wie die knorpeligen Bogenanlagen der Wirbelsäule selbst in jenen bindegewebigen, die primitiven Mnskelmassen des Rumpfes abgrenzenden Scheidewände sich entfalten, und ebendahin ihre Fortsätze entsenden, so besteht anch bei den Rippen ein ähnliches Verhalten, welches zu jener Beziehung zur Muskulatur führt.

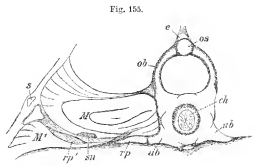
Ihren Ansgangspunkt nehmen die Rippen von den unteren Bogen der Wirbelsäule. Von diesen kommen zwar schon den Holoeephalen die Anfänge zu, allein es kommt nicht zur Bildung von Rippen, die sich bei den Selachiern anlegen. Am Rumpfe nehmen die unteren Bogen (die hier als Parapophysen sieh darstellen) eine Strecke weit an der Begrenzung der Leibeshöhle Theil, dann schließen sich an sie Knorpelstücke an, die ebeufalls noch in der Cölomwand liegen, die Rippen (Fig. 155 p). Diese ergeben sieh in sehr verschiedenartiger Ausbildung. Bei den meisten bleiben sie kurz, bei anderen (z. B. den Scyllien) verlängern sie sich, und dann gelangt ihre Fortsetznng in die Rumpfwand, wo sie in dem Septum zwischen dorsaler und ventraler Scitenrumpfmuskulatur verläuft (Goette). In Fig. 155 zeigt sich auf dem Schnittbilde dieser Verlauf an der benachbarten Rippe dargestellt (pp'). Anfangs ist der Ansehluss an das Horizontalseptnm dorsal, weiter nach außen wird er ventral, so dass die resp. Streckeu der vertikalen

Septen jeweils mit den Rippen zusammentreffen. Die Rippe hat also hier die Cölomwand verlassen, der sie im Beginne gefolgt war, und da sie auch dem vertikalen

Septum intermusculare folgt, hat sie engere Beziehungen zur Muskulatur erlangt. Weiter eaudalwärts wird die vom Bogenstücke ausgehende in der Begrenzung

der Leibeshöhle befindliche Strecke der Rippe immer kürzer und sehließlich erstreckt sich die

im Ganzen kürzer gewordene Rippe direct zwischen die Mnsknlatur. Am Schwanze kommen keine Rippen zur Sonderung nud hier treten die nnteren Bogen zur Umschließung des Caudaleanals



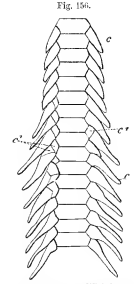
Querschnittstück durch den Rumpf von einem reifen Scyllium-Embryo. ch Chorda. ab obere, ub untere Bogen. M, M1 Muskulatur. τp , $\tau p'$ Rippen. τp 0 Nervus lateralis. τp 1 Seitencanal. τp 2 Seitencanal. τp 3 Oberes Schlüssstück. τp 4 Edstisches Längsbaud. (Nach GOETTE.)

zusammen, d. h. sie setzen sieh hier medial und abwärts fort.

Die Anfügning der Rippen an dem unteren Bogen, welcher eine Parapophyse vorstellt, muss die Vorstellung erzeugen, dass die Anlage der Rippe hier entstan-

den sei, wie dieses auch die ontogenetische Erfahrung bestätigt. Danach sind die Rippen keine etwa weiter von ihrer späteren Anlagestelle entstandenen, erst secundär mit den Wirbeln in Verbindung getretenen Skelettheile, sondern sie nehmen unmittelbar am unteren Bogen ihren Ansgang und bei der ersten Sonderung ihres Knorpels trifft sich das spärliche Zwischengewebe ebenso in den letzteren, wie in den Knorpel des Bogens fortgesetzt. Auf Grund dieser Beziehungen habe ich die Rippen als »Abgliederungen von der Wirbelsüule« aufgefasst, und betraehte sie als Gebilde, die ihr Material von dem die nnteren Bogen herstellenden Material beziehen, und die ursprünglich, vor erlangter Beweglichkeit, Fortsätze unterer Bogen vorstellten. phylogenetische Process dieser Sonderung ist noch in einem Theile in der vorerwähnten geweblichen Continuität der Anlage erkennbar.

Nicht immer geht das die Rippenanlage vorstellende Knorpelgewebe in die Rippe über, es lässt auch zuweilen kleinere discrete Stücke hervorgehen, welche bald an der Basis der Rippe sich finden, bald in mehr irregulärer Art der Wirbelsäule angeschlossen sind. Fig. 156 stellt einen

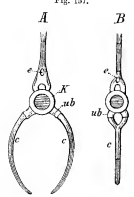


Vorderer Theil der Wirbelsäule von Squatina vulgaris, in ventraler Ansicht. c Rippen. c! Knorpelstücke an der Basis der Rippen.

solchen Befund vor (c1), welcher zugleich das Rudimentärbleiben einiger Rippen constatirt. Für jene discret gewordenen Knorpelstückehen wird man keine selbständige Bedeutung in Anspruch nehmen, ihr Vorkommen ist aber dennoch lehrreich,

denn man kann sie zum Wirbel oder zu den Rippen rechnen, und wird sie in der Vergleichung mit dem normalen Verhalten als Theile betrachten müssen, welche ihre Entstehung von dem einen oder anderen nehmen und eine Fig. 157.

Abgliederung von demselben vorstellen.

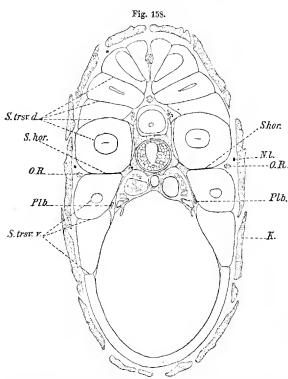


Ceratodus Forsteri.

A Rumpfwirbel. B Schwanzwirbel. K Wirbelkörper. ub untere Bogen. c Rippen. e elastisches Band. (Nach Günther.)

Für die Dipnoer ist in der Ossification der Rippen ein Fortschritt gegeben. Sie gehen von den unteren Bogen ans, und ihr Anfang wie ihr Ende erhält sich knorpelig. Sie umgreifen am Rumpfe die Leibeshöhle, an deren Endc sie convergiren, um am Schwanze sich terminal je mit der anderseitigen zu einem einheitlichen Stücke zu verbinden, welches als unterer Dornfortsatz noch in zwei Glieder, Träger der Schwanzflosse, sich fortsetzt.

Der wesentlichste Differenzpunkt besteht im Verhalten zur Mnskulatur. Bei den Selachiern betten sich die Rippen in das horizontale Muskelseptum, da wo es von den transversalen Septen gekreuzt wird. Bei den Dipnoern folgen sie der Cölomwand, den transversalen



Querschnitt durch die hintere Calamoichthys calabaricus. Rumpfhälfte. 16/1. S.hor Horizontalseptum. S.trsv Transversalseptum, v ventrales, d dorsales. O.R obere Rippe. Plb Pleuralbogen (untere ventrales, d dorsales. O.R obere Rippe. Plb Pleuralbogen (unte Rippe). N.I Nervus lateralis. K Knochenplatte. (Nach Goppert.)

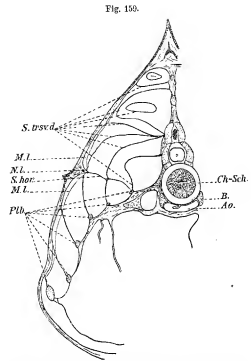
Septen, aber doch anch nicht ohne Beziehung zur Mnskulatur. Die Differenz des Verlaufs ist so beträchtlich, dass man fragen darf. ob in beiden Formen homologe Zustände vorliegen. Wir wollen die Antwort daranf noch zurückhalten nnd zuvor noch einen dritten Zustand ins Auge fassen. Erbetrifft die Crossopterygier, wo wir schon bei der Wirbelsäule zweierlei Rippen erwähnten. Die eine geht von Querfortsätzen des Wirbels aus, wird von diesen getragen und erstreckt sich ins horizontale Muskelseptnm, die andere Art geht von unteren Bogen aus und nimmt ihren Weg zu der Cölomwand, am Schwanze, wie bei Dipnoern, in ein in einen Dorn

auslaufendes Stück übergehend. Mit den oberen Rippen (Fig. 158 OR) stimmen die Rippen am Rumpfe der Sclachier durch ihren Verlauf überein, auch durch ihren Abgang von einem Wirbelfortsatze.

Die oberen Rippen nehmen gegen den Schwanz zu ab und verschwinden an diesem, während die unteren Rippen (Pleuralbogen) am Vordertheile des Körpers schwach entwickelt (Polypterus) oder ganz fehlend (Calamoichthys), am Schwanze immer mehr mit dem Verhalten bei Dipnoern übereinstimmen, indem die Rippen terminal sich zu Dornen vereinigen. Mit der Annäherung an den Schwanz kommt für jede untere Rippe eine Parapophyse zur Ausbildung (Calamoichthys), so dass hier je zwei solcher Fortsätze vom Wirbel ausgehen.

Unter den Ganoiden sind die Rippen schon bei den Chondrostei größtentheils knöchern und bieten in ihrem Verhalten zur Wirbelsäule bei Acipenser be-

achtenswerthe Verhältnisse. Die vorderen gehen von ganz kurzen Parapophysen ans. Die folgenden werden von längeren Parapophysen getragen, welche allmählich an die Seite des Wirbels rücken, während die unteren Bogen ventrale Fortsätze zur Umschließung der Aorta entsenden (Fig. 159B), and so findet gegen den Schwanz hin ein Höherrücken der allmählich rudimentär werdenden Rippen statt, bis schließlich nur die Parapophysen bestehen. Es sind somit dieselben Gebilde in den verschiedenen Regionen in geänderter Verbindungsstelle mit der Wirbelsäule. Da die Rippen mit ihrem Rudimentärwerden sich der Umschließung der Leibeshöhle entziehen, und die im Caudaleanal gegebene Fortsetzung jenes Raumes von Theilen unterer Bogen umwandet wird, besteht hier ctwas Ähnliches



Acipenser ruthenus. 12 cm. Querschnitt durch den vorderen Theil des Rumpfes. B Basalstumpf. 40 Aorta. Ch.-Sch Chordascheide. M.1 Muskel der Seitenlinie. Andere Erklarungen s. in voriger Figur. (Nach Göppert.)

wie bei den Selachiern. Aber in der von der Mehrzahl der Rippen zur Umgrenzung der Leibeshöhle eingeschlagenen Bahn liegt eine Differenz von den Selachiern, mit denen wiederum eine Anzahl der ersten Rippen (s. beim Cranium) darin übereinzukommen scheint, dass sie wenigstens terminal tief zwischen die Muskulatur gelangen. An diesem Abschnitt bietet ihr verstärktes Ende eine Answärtskrümmung. Dieses Verhalten zur Muskulatur ist aber dadurch von jenem bei Selachiern verschieden,

dass es die unteren Regionen der ventralen Seitenrumpfmuskeln sind, in deren Myocommata Rippen sich einbetten. Die ganze Erscheinung ist eine Anpassung an äußere Bedingungen, welche hier durch die Brustflosse gegeben sind. Die Aufkrümmung der Rippen bildet nämlich genau die obere Grenze eines Feldes der seitlichen Rumpfwand, an welche die adducirte Brustflosse sich legt. Mit der Krümmung der Rippen erhält die Brustflosse Spielranm für adductorische Bewegung. Es ist somit in jenem Rippenbefunde keine fundamentale Verschiedenheit ausgedrückt.

Bei den Knochenganoiden stehen Lepidosteus und Amia in ziemlich einander ähnlichen Verhältnissen. Bei dem ersteren sind die Rippen am Rumpfe im Umfange der Leibeshöhle angeordnet, von Parapophysen getragen, während dieselben Gebilde, wie bei den Dipnoern, am Schwanze convergiren und sich von beiden Seiten her zu einem unpaaren Skelettheile vereinigen. Bei Amia und Lepidostens nehmen die letzten Rippen an Länge ab, und entspringen von sehr kurzen Parapophysen, während der am Schwanze stärker gewordene Rippenkörper direct vom Wirbel abtritt, und in seiner Verbindungsstelle mit dem anderseitigen in das abgegliederte unpaare Stück, den nuteren Dornfortsatz übergeht. Bei Lepidosteus ist dieser mit den beiden getrennten Schenkeln continuirlich, und letztere umschließen in beiden Fällen den Caudalcanal. Die genannten Ganoiden besitzen somit, ebenso wie die Dipnoer, die ventralen Fortsatzbildungen der Wirbelsäule in gleichartiger Weise, aber nach den Regionen gesondert, am Rumpfe stellen sie bewegliche Rippen vor, am Schwanze unbewegliche Hämapophysen, welche in Dornfortsätze übergehen.

Bei den Knochenfischen bieten sich bezüglich der Rippen anßerordentlich variable Verhältnisse, welche zum Theil mit den differenten Befunden der Wirbelsänle selbst im Zusammenhang stehen. Die Rippen folgen in ihrem Verlaufe der Wand der Leibeshöhle und sind von bald mehr, bald minder ausgebildeten Parapophysen getragen. Da die unteren Bogen der Teleostei, wie bereits (S. 237) hervorgehoben wurde, selbständige Fortsätze der Schwanzwirbel sind, die aus einer Lageveränderung der weiter vorn Rippen tragenden Parapophysen hervorgehen, so ist erklärlich, dass auch diese unteren Bogen Rippen tragen können, wie solches bei manchen Teleostei der Fall ist (Elops, Butirinus u. a.).

Die Querfortsätze bieten dabei eine häufig schon am Rumpfe beginnende Trennung von den Rippen in so fern die letzteren nicht mehr von den Enden der ersteren entspringen, und unter fortschreitender Convergenz und Verlängerung jener Fortsätze kommt am Schwanze eine Vereinigung der beiderseitigen zu Stande. Häufig sind die Rippen rudimentär oder fehlen vollständig (Lophobranchier, Gymnodonten, Pediculati, Ostracion n. a.), oder sie zeigen in ihrer Verbindung mit der Wirbelsäule abweichende Verhältnisse.

Stimmen hiernach die Teleostei mit den Ganoiden überein, so besteht doch für die Caudalregion eine beachtenswerthe Differenz. Bei Knochenganoiden sind die unteren Bogenbildungen am Sehwanze ans Rippen hervorgegangen (und daran schließen sich anch Dipnoer und Crossopterygier), während bei Teleostei nur

die Parapophysen den allmählichen Abschluss des Caudaleanals bilden. Somit besteht für letzteren ein dreifacher Zustand:

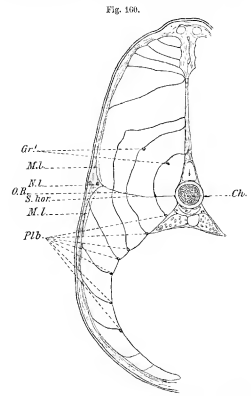
1. In primitiver Form bildet die knorpelige Hämapophyse den Abschluss (Selachier, Störe).

2. Bei Verkürzung des Cöloms und Minderung der Wirbelzahl treten Rippen in die Umwandung des Canals (Knochenganoiden, Dipnoer, Crossopterygier).

3. Fernere Cölomverkürzung lässt die verknöcherten Parapophysen mit jenem Canal in Beziehung treten, durch welche schließlich ähnliche Dornfortsätze gebildet werden, wie im vorigen Falle deren terminal verschmelzende Rippen (Teleostei).

Die Übereinstimmung der großen Mehrzahl der Fische bezüglich der das Rumpfeölom umgebenden Rippen, lässt jene nicht übersehen, welche einer an-

deren Disposition folgen, ja dieses Verhalten tritt in jenem Gegensatze Es muss recht markant hervor. die Frage erwecken, ob das Bestehen von zweierlei Rippen ein allgemeines war, und dann auch jene nach der Ursache der Erhaltung oder des Verlnstes derselben in den verschiedenen Fällen. Wenn wir den Befund bei den Crossopterygiern als den in dieser Hinsicht vollständigsten ansehen, wo die gesammte Muskulatur in Beziehung zu Skelettheilen stcht, die aus Fortsätzen von Wirbeln entstanden, so verzeichnet sich bei allen übrigen nur ein Verlust. Den Sclachiern fehlen die unteren Rippen, den Ganoiden, Dipnoern und Teleostei die oberen. Nnn ist aber aus mancherlei, in der Candalregion zu Beobachtendem zu schließen, dass Reste unterer Rippen vorliegen, so dass deren einstiges Bestehen auch für die Selachier wahrscheinlich wird. Ebenso giebt es auch Andentungen oberer Rippen, wenig-



Salmo fario. 5 cm. Querschnitt durch die Rumpfuitte. 12/1. Gr⁴ schiefe Rückengräten. M.I. Muskel der Seitenlinie. O.R obere Rippe (Cartilago intermuscularis Bruch's). (Nach Göppert.)

stens bei Telcostei, wo sie zwar nicht mehr im Zusammenhange mit Wirbeln, aber doch als Knorpeltheile in einer jenen oberen Rippen entsprechenden Lage vorkommen (Salmo, Clupea, Monacanthus). Wir dürfen daraus den Schluss ziehen,

dass das Vorkommen solch oberer Rippen ein verbreitetes, wenn auch nicht allgemeines war. Für das Schwinden unterer Rippen ist vor Allem die Muskulatur verautwortlich anzusehen. Die Reduction des Volums der ventralen Seitenrumpfmuskeln bei Selachiern kann so im Zusammenhaug mit dem Fehlen unterer Rippen betrachtet werden. Bei vielen Teleostiern zeigt sich die Verkümmerung oder das Fehlen unterer Rippen gleichfalls an ein ähnliches Verhalten der Muskulatur geknüpft, wie denn hierbei anch die Stellung der ventralen Muskulatur zur Wirbelsäule von Bedentung ist (Göppert).

Es ward oben die Entstehung der Rippen aus einer Abgliederung dargestellt. Das gilt für beiderlei Rippen nnd ist für solche auch direct beobachtet. Dass Rippen auch im bereits abgegliederten Zustande ontogenetisch erscheinen, oder sagen wir, dass sie auch selbständig anftreten, soll nicht widersprochen sein. Aber das darf nicht übersehen werden, dass jene beiden Thatsachen erstlich einander nicht anfheben und zweitens sehr verschiedenen Werthes sind. Die eine Thatsache lässt die Rippe da entsteheu, wo sie sich findet, aus einer Knorpelbildnug von indifferenterem Gewebe, die andere zeigt die Rippe als Theil eines Wirbels, in Continuität mit einem solchen, von dem sic sich unter Wirkung der Muskelaction nach und nach löst. In dem ersten Modns der Genese ist kein Causalmoment zu erkennen, denn es kann doch nicht die spätere Leistung als Ursache gelten; im zweiten Modus kann dagegen schon mit dem Beginn der Vergrößerung eines Wirbelfortsatzes eine Erhöhung der Leistung erkannt werden. Ferner fragt sich's, welcher von beiden Modis als der primitivere zn gelten hätte, so ist doch kein Zweifel daran, dass jener Modus, welcher von der Fortsatzbildung ausgeht, den primitiveren vorstellt. Was will nun, dem gegenüber, die selbständige Genese? Wir gönnen ihr ihre Existenz nnd könnten uns sogar darüber freuen, dass hier ein Skelettheil aus seineu angestammten Banden sich gelöst hat, aber wir müssen auch verlangen, dass dem anderen desshalb nicht die Berechtigung abgesprochen werde, für die Phylogenese wichtig zu sein, was für die erstere nicht gesagt werden kann.

Wenn wir als Rippen ursprünglich knorpelige Skelettheile ansehen, so scheiden sich damit andere Stützgebilde der Stammesmusknlatur, für deren Genese kein knorpeliges Stadium beobachtet ist. Sie werden als Fleischgräten unterschieden, und könneu auch mit den Wirbeln synostosirt seiu. Ihre Anordnung folgt deu transversalen Zwischenmuskelbändern, theils der dorsalen, theils der ventralen Stammesmuskulatur (vergl. Fig. 160 Gr'). Aber auch im horizontalen Muskelseptum kommen solche, nicht mit oberen Rippen zu verwechselnde Grätenbildungen vor, und können außer iuuigem Zusammenhange mit der Wirbelsäule sogar Verbindungen mit dem Hautskelet erlangen (Lophobranchier).

Die Fleischgräten treten später als die Rippen auf, von ihrem außerordentlich mannigfaltigen Verhalten sei nur deren nicht seltene terminale Gabeluug erwähnt, sowie der zuweilen sehr bedeutende Umfang, worin sie sogar die Rippen übertreffen können (Thynuns).

Der gesammte, in den Rippen bestehende Stützapparat lässt viele Pnnkte noch fraglich, aber die früher (1876) von mir bestrittene Differenz unterer und oberer Rippen (Goette) dürfte vorzüglich durch die Crossopterygier gesichert sein. Es ist beachtenswerth, dass von deu nnteren Rippen keine Entwickelnngszustände erhalten sind. Ganoiden, Dipnoer, Teleostei zeigen sie nur in vollster Ausbildung, während

sie bei den Crossopterygiern eher den regressiven Weg betreten zu haben scheinen. Aus jener Verbreitung ergiebt sich das Bestehen eines sehr alten Zustandes, welchem in den oberen Rippen der Selachier ein jüngerer entgegensteht. Ob ihm der

andere voranging, ist nicht crmittelt.

Bei der Priifung der beiderlei Rippenbildungeu ist nicht zu übersehen, dass sie von der gleichen Fortsatzhildung im Wirbelkürper ausgehen und dass darin etwas Gemeinsames uicht zu verkeunen ist, freilich nicht so viel, dass man sie für homolog halten dürfte. Wenn einmal Crossopterygier Gegenstand ontogenetischer Forschung geworden sind, wird der primitive Zustand festzustellen sein, and damit, ob, wie es scheint, die nnteren Rippen (Pleuralbogen) die ersten waren. Deren Parapophysen dürften, nach Abgliederung der nuteren Rippen und nuter veränderter Stellung der Wirbel zur Muskulatur, dann die oberen Rippen hervorgebracht haben.

Für die Bildung knöcherner Skelettheile aus knorpeligen Vorläufern ist eine Beobachtnig von B. Grassi von Bedeutung. Dieser Forscher nahm wahr, dass die Knorpelanlage einer Rippe hin und wieder nicht continuirlich besteht; dass eine Strecke des Knorpels abschließt und in einiger Entfernung von einer zweiten, discreten Knorpelpartie gefolgt ist, welche mit der ersten zusammen von der knöchernen Scheide umschlossen wird. Erst der Knochen verbindet die getrennten Knorpel zur einheitlichen Rippe. Es entstehen also hier distal nach dem späteren Erfolge zur Rippe gehörende Knorpelpartien in scheinbar selbständiger Weise. Man wird sagen, das seien nur secundär selbständig gewordene Gewebstheile, die im Keime aus dem Verbande mit der proximalen Anlage getreten seien. Gewiss ist es nichts Anderes. Aber ist das nicht der nämliche Vorgang, wie er auch für andere ans Abgliederungen entstandene Skelettheile ontogenetisch sich darstellt? Dieser bei Cyprinoiden an hinteren Rippen sehr verbreitete Vorgang kann sich an einer Rippe mehrmals wiederholen. Er mahnt zur Vorsicht bei der Beurtheilung der sogenannten »selb-

ständigen« Skeletgebilde.

F. M. BALFOUR and W. N. PARKER, On the Structure and Development of Lepidosteus. Philos. Transact. Vol. CLXXIII. Part II. London 1882. F. M. BALFOUR, Elasmobranch Fishes. London 1878. G. BAUR, Über Rippen und ähnliche Gebilde nnd deren Nomenclatur. Anat. Anz. Bd. IX. Nr. 4. C. Bruch, Vergleichend-osteologische Mittheilungen. III. Über eigenthümliche Auhänge der Fischwirbel. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XI. L. Dollo, Sur la Morphologie des Côtes. Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. T. XXIV. pag. 1. Paris 1892. Derselbe, Sur la Morphologie de la Colonne vertébrale. Ibidem. T. XXV. pag. 1. Paris 1893. C. GEGEN-BAUR, Die Entwickelung der Wirbelsäule des Lepidosteus, mit vergleichend-anatomischen Bemerkungen. Jen. Zeitschr. Bd. III. A. Goette, Beiträge zur vergl. Morphol. des Skeletsystems der Wirbelthiere. II. Die Wirbelsäule und ihre Anhänge. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XV n. XVI. B. Grassi, Lo sviluppo della colonna vertebrale ne' pesci ossei. Atti della R. Accademia dei Lincei 1882—1883. В. Патвеньк, Die Rippen der Wirbelthiere. Verhandlungen der Anat. Gesellschaft anf der dritten Versammlung. Ergänzungsheft zu: Anat. Anz. IV. 1889. August Müller, Beobachtungen zur vergl. Anat. der Wirbelsäule. Arch. f. Anat. u. Phys. 1853. Johannes Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Berlin 1834—1845. C. RABL, Theorie des Mesoderms. Fortsetzung. Morphol. Jahrb. Bd. XIX. C. Scheel, Beiträge zur Entwickelnngsgeschichte der Teleostierwirbelsäule. Morphol. Jahrb. Bd. XX. Hauptarbeit: E. GÖPPERT, Unters. z. Morphologie der Fischrippen. Morph. Jahrb. Bd. XXIII.

§ 94.

Die Rippenbildungen der Amphibien zeigen sich bei der Mehrzahl der lebenden Formen in einer, in Vergleichung mit Fischen (Dipnoern, Ganoiden und

Teleostei) nur geringen Entfaltung, so dass wir zur Gewinnung eines Urtheils nber das Maß der Ausbildung dieser Skelettheile im Amphibienstamme einen Blick auf fossile Formen werfen müssen. Wenn wir anch aus den erhaltenen Knochentheilen zn keinem Schlinss auf die ganze etwa durch Knorpel vervollständigte Rippe berechtigt sind, so bieten doch viele Befunde wichtige Anhaltepunkte dafür, dass hier in Vergleichung mit niederen Znständen nichts absolut Neues besteht. Unter den Stegocephalen begegnen wir schon bei manchen Leptospondylen (Keraterpeton, Secleya n. a.) reeht ansehnlichen Rippen am Rnmpfe, und mächtige Rippen sind bei Labyrinthodonten erhalten. Alle bedeutenderen Rippenbildungen lehren durch ihre Krümmung, die sich dentlich nach der Fläche zeigt, dass die Rippe zur Umschließung der Leibeshöhle diente. Kürzere Rippenbildungen können wohl in ähulichem Verhalten, wie Selachier darstellten, angesehen werden. Doch sind auch bei solchen noch gekrümmte Formen vorhanden (Hylonomus, Petrobates). Bezüglich der Verbindung der Rippen mit der Wirbelsäule deutet das proximale Ende der Rippen bei Stegocephalen auf beachtenswerthe Verschiedenheiten. Bald erscheint es einfach, bald verbreitert, bald getheilt, die beiden letzten Zustände sogar an einem und demselben Thiere vorhanden (Diseosanrus, CREDNER). Ans Allem geht bei den untergegangenen Amphibienformen eine bedeutende Mannigfaltigkeit der Rippenbefunde hervor. Sie entspricht wieder der bedeutenden Divergenz des Amphibienstammes, von welchem nur geringe Reste in den lebenden Formen erhalten sind.

Bei den lebenden Amphibien kommt keine mächtigere Ausbildung der Rippen mehr vor, wenn sie auch bei den Urodelen noch allgemein verbreitet sind, und in der Regel allen Rumpfwirbeln, mit Ausnahme der ersten, zugetheilt erscheinen.

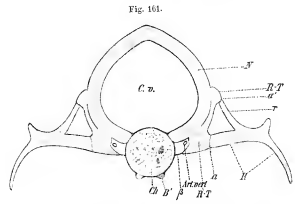
Wie an den Wirbeln Anschlüsse an das Verhalten bei Fischen bestanden, so ergeben sich jene auch an den Rippen, welche einmal von einem Querfortsatze eines Wirbels ausgehen, und zweitens innerhalb des horizontalen Muskelseptums lagern. In beiden Punkten besteht eine Übereinstimmung mit Selachiern, und so sind sie denn auch als Homologa oberer Fischrippen zu erachten. In dem Anschluss an den Wirbel erscheint aber eine nicht unbeträchtliehe Veränderung, wenn auch ein primitives Verhalten noch bei manchen Stegocephalen erkennbar war, und jene Veränderung ergiebt zugleieh in ihrem ontogenetischen Ablaufe einen Einfluss auf die Wirbelstruetur.

Bei Urodelen seheint die größere Complication nachweisbar, welche wohl schon bei Stegocephalen sich eingestellt hatte. Von dem Querfortsatze aus erstreckt sich eine Knorpelwucherung zum oberen Bogen, an dessen Außenseite sie sich mehr oder minder weit fortsetzt. Wenn der Querfortsatz den ventralen Theil des »Rippenträgers« vorstellt, so entspricht jene Knorpelwucherung einem dorsalen. Dieser wird aber nur seheinbar zu einem Theile des oberen Bogens, denn eine Ossificationsschicht über dem Knorpel des letzteren lässt den Zuwachs als vom Bogen getrennt, als ihm fremd wahrnehmen (Fig. 161). Der dorsale Theil des »Rippenträgers« geht aber erst im Verlaufe des ventralen, oder des Querfortsatzes, von diesem ab, so dass eine Lücke bleibt zwischen Wirbelkörper (Chorda).

Anfang des oberen Bogens und Rippenträger. Sie bildet den Weg für die Ver-Während dieses Verhalten die Perennibranchiaten (Menobranehus)

auszeichnet, leitet sieh davon ein anderer Zustand ab. Er ist bei Caducibranchiaten ver-Der Anfangstreten. theil des Querfortsatzes ward immer mehr reducirt, je mehr der distale

Theil des letzteren durch Entfaltung des dorsalen Abschnittes des Rippenträgers seine Stütze am oberen Bogen empfängt (Fig. 161). So bildet allmählieh jene



Querschnitt durch den 4. Kumpfwirbel von Salamandra maculosa. Neugeborene Larve. N oberer Bogen. B' Reste unterer Bogen. R-T Rippenträger. a,a' Rippenverbindung. R Rippe. r obere Spange derselben. β Knochenspange. (Nach E. Göppert.)

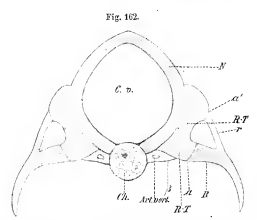
Querfortsatzstreeke

eine dünne Spange, welche schlicßlich gar nicht mehr durch Knorpel gebildet wird, sondern erst mit der Ossification entsteht (Salamandrinen, Fig. 161). Die Änderung verlegt für die Rippenverbindung den Sehwerpunkt auf den oberen Bogen (GÖPPERT).

Die neue Verbindung erhält sieh auch bei Anuren und Gymnophionen, indem bei beiden der Querfortsatz seine primitive Lage verändert hat, und nahe am

Ursprung des oberen Bogens oder sogar von letzterem selbst ausgeht.

Im Ansehlnss bietet die Rippe bei Urodelen und Gymnophionen eine Gabelung, indem zu dem mit dem Querfortsatze angefügten Theile der Rippe noch eine vom oberen Bogen kommende Spange tritt, oder, so kann man aneh sagen, die Rippe theilt sich nach jenen beiden Verbindungsstellen (Fig. 161). Menobranehus zeigt die obere Rippenspange nicht vollständig zum Träger gelangt.



Querschnitt durch den 2. Rumpfwirbel einer Larve von Triton alpestris (23 mm L.). Bezeichnungen wie in voriger Figur. (Nach E. GÖPPERT.)

Ein Bandzug ergänzt das Fehlende. Ob darin ein Anfangs- oder ein Reductionsbefund liegt, lassen wir unerörtert, und legen darauf mehr Gewieht, dass andere Urodelen die Spange vollständig besitzen (z. B. Salamandra, Triton). Urodelen ist es die dorsale Rippenträgerportion, an welche die Rippe angefügt ist, bei Gymnophionen der vordere Gelenkfortsatz. Wie die doppelte Verbindung zu Stande kam ist nicht sicher zu ermitteln. Wahrscheinlich ist, dass sie aus einer Verbreiterung einer ursprünglich einfachen Verbindung entsprang. Dafür spricht auch das Verhalten der Sacralrippe, welche schwachgetheilt an einen ebenso getheilten Querfortsatz stößt.

Die vertebrale Doppelverbindung ist übrigens nicht allen Rippen gemein, und sehon manche Urodelen zeigen gemischten Befund, indem die Verbindungen nach hinten zu einfachere werden, und andere tragen alle Rippen an einfachem, aber basal durchbohrtem Querfortsatz (Menopoma, Cryptobranchus). Mit der Gabelverbindung der Rippe hat dieselbe eine größere Festigung im vertebralen Ansehlusse erworben, die Bewegung nach oben und unten bleibt ausgesehlossen, indem sich nur jene nach vorn und hinten erhält. Dass von solchen Rippen die erste Brustbeinbildung ausging, kann wohl angenommen werden.

Die Rippen selbst nehmen ihren Verlauf im Horizontalseptum, da wo ein transversales Septum es kreuzt, und nehmen dabei distal eine ventrale Richtung an. Das Ende bietet oftmals eine gabelige Theilung, wobei der eine Ast eben der in die ventrale Muskulatur eingebettete ist (Fig. 161). Schr wenig umfänglich sind die Rippen der meisten Anuren, sie können auch theilweise fehlen, wogegen der sie tragende Querfortsatz eine bedentende Länge besitzt. Häufig kommen sie nur wenigen Wirbeln zu (Pipa, s. Fig. 132).

Ob die nur zu geringer Länge gelangenden Rippen der lebenden Amphibien auf dem Wege der Ansbildung oder auf jenem der Reduction sich befinden, ist nieht sehwer zu beantworten, da vielerlei Umstände für Rückbildung spreehen. Erwähnt sei davon nur die größere Länge der Sacralrippe, gegen die ihr vorangehenden oder folgenden. In der Sacralrippe hat sieh in der größeren Länge durch die Hiumverbindung ein Zustand erhalten, welcher in der Umgebung verschwunden ist (Göppert). Eine andere Thatsache liegt im Bestehen eines Sternums, welches bei den Amnioten allgemein ans Rippen entstehend, die einstmalige Existenz bis zur ventralen Medianlinie reichender Rippen nothwendig voranssetzen lässt. Dass die Reduction der Rippen mit Veränderungen im Bereiche der Seitenrumpfmnskeln verknüpft war, dürfte sehr wahrscheinlich sein.

Am Schwanze können die Rippen bei Urodelen noch eine Streeke weit fortgesetzt sein, während untere Bogen selbständig vorhanden sind.

Die proximale und distale Gabelung mancher Urodelenrippen, sowie das Bestehen dieser entsprechenden Furchen hat zur Annahme einer Genese aus zweierlei Rippen verleitet (GOETTE). Die Ontogenese weist nichts davon nach und die Lage der Rippen zu den Muskeln hat sie nur als den oberen der Fische entsprechend erkennen lassen. Jene Gabelung besitzen auch die Knorpelreste oberer Rippen bei Clupciden.

Im Verhalten der Rippen zu ihren Trägern ist anch für die Amphibien die » Abgliederung« durch zahlreiche Beobachtungen erkannt worden.

Bei Pleurodeles Waltlii enden die Rnmpfrippen in eine feine knöcherne Spitze, welche in einen subcutanen Lymphraum reicht (Leydig) und unter gewissen Umständen das Integument durchbricht. Da die Durchbrechung sich später wieder schließt, wird das in jenem Verhalten gesehene Besondere der Einrichtung in Ab-

rede gestellt, obgleich das von den freien Enden anderer Amphibienrippen Abweichende doch nicht ohne Bedentung sein dürfte.

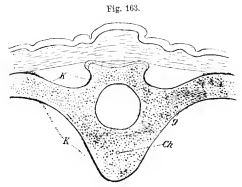
Außer manchen schon bei der Wirbelsäule und bei den Rippen der Fische angeführten Schriften s. C. Hasse u. G. Born, Bemerk. über die Morph. der Rippen. Zool. Anz. 1879. E. Fick, Zur Entw. d. Rippen und Querforts. Arch. f. Anat. u. Phys. 1879. G. Baur, Über Rippen etc. Anat. Anz. Bd. IX. C. Knickmeyer, Über Entw. d. Rippen etc. bei Triton taeniatus. Diss. München 1891. E. Göppert, Morphologie der Amphibienrippen. Morph. Jahrb. Bd. XXII. Festschr. f. Gegenbaur. Bd. I.

§ 95.

In den Rippen der Amnioten ist die bei den Amphibien erreichte Anfügung an den oberen Bogen des Wirbels typisch geworden, aber es treten zwei differente Verhältnisse auf, welche ihre Wurzel jedoch wieder auf die Amphibien zurückführen. Der eine Zustand trifft sich bei den Schildkröten, der andere waltet bei den übrigen Amnioten.

Bei den Schildkröten sind Rippen nicht frei erhalten. Am Halse denten Ossificationspunkte, deren bei der Wirbelsänle gedacht ist, anf das einstmalige Bestehen von Rippen. Am Thorax dagegen finden sich bedeutendere Fortsätze vor, welche in lateraler Richtung ziehend, mit der Rückenschale in Zusammenhang stehen. Die knorpelige Anlage dieser als Rippen gedeuteten Theile steht mit dem betreffenden Wirbel in Continuität (Fig. 163), zeigt aber sehr frühe gegen den sie tragenden Fortsatz des Wirbels eine Abgrenzung in der Anordnung der Knorpel-

zellen (g), so dass der Theil wic in Andentung einer Abgliederung sich darstellt. Auch die perichondrale Ossification ist nnabhängig vom Wirbel, worauf jedoch desshalb minderes Gewicht fällt, weil auch am Wirbel Körper und Bogentheil jenen Knochenbeleg getrennt empfangen. Legen wir auf jene Sonderung im Knorpel Gewicht, so erscheinen uns jene Fortsatzbildungen als Rippen. Mit der vollständigen Ossification zeigen sie sich in intervertebralem Anschluss an die Wirbelsäule, bei den einzelnen Ab-



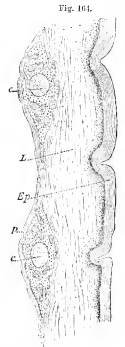
Querschnitt durch den Rückenschild einer jungen Sphargis coriacea. Ch Chorda. K, K perichondrale Ossification. g Grenze zwischen Wirbel und Rippe.

theilungen der Schildkröten in verschiedenem Maße in Costalplatten des Dermalskelets ansgebreitet (Fig. 135 pc). Beim Integument ward über diese Verhältnisse Näheres berichtet (S. 174).

Die Vergleichung dieser Einrichtungen führt zu den annren Amphibien, wenigstens zu solchen Zuständen, welche auch die Annren hervorgehen ließen und von den Befunden der hentigen Urodelen mit ihren fossilen Verwandten divergent sich entwickelt hatten. Es ist die Einheitlichkeit der Rippenverbindung,

welche hier anftritt. Am Saeraltheil der Wirbelsänle treten einige dieser »Rippen« (2—3) mit dem Beeken in Beziehung, und an den folgenden Caudalwirbeln finden sieh bei Formen mit ausgebildetem Schwanze noch einige freie Rippen vor, während weiterhin nur Querfortsätze erscheinen. Aber das Vorkommen von nieht mit den Wirbeln versehmolzenen und intervertebral angefügten unteren Bogen bezeugt auch hier, dass bei aller Eigenthümliehkeit der Erseheinung der Rippen, ein mit den Amphibien gemeinsamer Ausgangspunkt bestand, und dass jene Rippen gleich denen der Amphibien viel ausgebildetere Zustände zu Vorlänfern besessen hatten.

Von den Rippen der Schildkröten geht eine Verbindung mit dem Integument aus, die mit der Ossification der Rippe beginnt. Die längere Zeit knorpelig sieh



Schnitt durch 2 Rippen sammt dem benachbarten Integument von einer jungen Sphargis coriacea. c knorpelige Rippe. p perichondraler Knochen. Ep Epidermis. L Lederhaut.

erhaltenden Rippen (Fig. 164 c) empfangen eine periehondrale Ossification, welche bald in die Breite sieh ansdehnt, und allmählich zu einer, mit der benachbarten zusammenstoßende Knoehenplatte wird, der Costalplatte des Rückenschildes. Deren Verhalten zu dem Integument, welches die Rippen unmittelbar überlagert (vergl. Fig. 164), sowie die versehiedengradigen Ausbildungen sind beim Hautskelet dargelegt.

Wenn ich oben die Anuren als Verwandte der Schildkröten anführte, so möchte ich diese paradox lautende Bezichung dahin verstanden wissen, dass nicht die uns bekannten Anurenformen etwa als Vorfahren der Schildkröten zu gelten hätten, sondern dass in der Einfachheit der Rippen etwas beiden Gemeinsames bestehe, für welches eine gemeinsame Abstammnng anzunehmen sei. Im Ganzen bicten die Rippen der Schildkröten so viel Eigenthümliches, dass ihr Zustand von einem primitiven schr weit entfernt zu gelten hat. Ieh hatte früher sie als Rippe und Querfortsatz zugleich repräsentirende oder den letzteren zuzuweisende Skelettheile beurtheilt, bin aber durch die ontogenetisehen Nachweisungen Hoffmann's zn der vorgetragenen Auffassunggelangt. Immer bleibt jedoch dabei noch durch die Fortsetzung der Ossification in den mit dem Bogen verbundenen Theil des Wirbelkörpers (vergl. Fig. 163) das Verschwinden des Querfortsatzes eine auffallende Thatsache, und an den Sacralrippen von Sphargis stellt Hoff-MANN einen eontinnirlichen Übergang des Knorpels des

Wirbels in den als Rippe aufgefassten Absehnitt dar. Damit stellt sich hier nicht Alles sicher, nnd aus diesen Befunden wird jene frühere Anffassung nicht so ganz verwerflieh, wie manche Autoren sie zu behandeln beliebten.

C. K. HOFFMANN in BRONN's Thierreich.

§ 96.

Bei den übrigen Sauropsiden wie bei den Säugethieren gelangen die Rippen mindestens an einem Absehnitt des Rumpfes zu bedeutender Ausbildung, wenn

sie auch an gewissen Streeken, wie am Halse, in der Lenden- und Saeralregion sieh rudimentär erweisen, und am Sehwanze, wo ein soleher ausgebildet besteht, treffen wir wieder allgemein abgegliederte untere Bogen au. An den ausgebildeten Rippencomplexen folgen die Rippen der Cölomwand in ventraler Riehtung verlanfend, und wo subcostale Muskulatur besteht, wie an den Körperregionen mit rudimentären Rippen, ist diese als eingewanderte nachzuweisen. Das Verhalten der Rippen zur Körperwand ist somit kein wesentlich anderes als es bei der Mehrzahl der Fische war, bei denen wir diese Rippen als untere betrachten mussten. Es wird also auch von oberen Rippen in der Hauptsache derselbe Weg eingeschlagen, wenn die Rippe sich vergrößert, dazu bietet vielleicht der ventrale Ast der distalen Gabel, wie an der Urodelenrippe ersichtlich, den Ausgangspunkt.

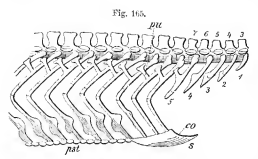
Unter den Sauriern ergeben sich zweiköpfige Rippen bei den Ichthyopterygiern, wobei beide vertebrale Verbindungen dem Wirbelkörper znfallen können, wenn auch die obere manchmal bis zum Wirbelbogen emportückt. Einfache Verbindungen scheinen dagegen bei den Sauropterygiern aus einer doppelten hervorgegangen zu sein, wovon an den Halsrippen sich noch Andentungen erhalten haben. Bei den ersteren vom Halse aus gleichartig, aber mit zunehmender Länge auf die Thoracalregion fortgesetzt, nehmen sie eandalwärts an Länge ab, und ähnlich verhalten sich die Sauropterygier, nur dass der bedentend verlängerte Halstheil der Wirbelsäule das Auftreten längerer Rippen erst viel weiter hinten bedingt. In beiden Abtheilungen setzt sich aber die Rippenentfaltung auch auf den Schwanz fort, continuirlich bei den Iehthyopterygiern, durch 1—2 Saeralrippen bei Sauropterygiern unterbrochen.

Eine bedentende Sonderung tritt an den Rippen der Lacertilier und Rhynchocephalen auf, durch die Entstellung eines Sternums, mit welchem eine Anzahl von
Rippen sieh verbindet, und Ähnliches gilt auch für die Crocodile, Vögel und Säugethiere, wodurch es bei diesen allen mit einer Thoraxbildung zu einer sehärferen
Sonderung einer Halsregion kommt, welche bei den Schildkröten auf eine andere
Art erzielt wurde. Bei den Schlangen und Amphisbänen ist mit dem Fehlen einer
Sternalbildung ein mehr gleichartiges Verhalten der Rumpfrippen verknüpft, und
damit ein Rücktritt auf eine tiefere Stufe ansgesprochen.

Mit dem Sternum tritt zwar nichts Neues bei den Reptilien auf, denn es kommt ja bereits bei Amphibien vor, allein hier hat es den Zusammenhang mit Rippen eingebüßt, und damit auch die Bedeutung für die Unterscheidung von Rippenabtheilungen verloren.

Indem wir das Verhalten der Rippen zum Sternum bei diesem näher ins Ange fassen, betrachten wir die verschiedenen Befunde der Rippen in den einzelnen Abtheilungen. Bei den Lacertiliern tragen in der Regel sämmtliche Rumpfwirbel Rippen bis auf den Atlas, doch ist nicht selten anch der Epistropheus, oder noch der folgende Wirbel ohne Rippenbesatz. Die vertebrale Verbindung ist zwar einfach mittels eines länglichen oder rundlichen, mit einer Gelenkpfanne verschenen, Capitulums, aber vom Halse vorderer Rippen erstreckt sieh noch ein Ligament zur Basis des Wirbelbogens, und da in dieses Band von der Rippe aus

manchmal noch ein kurzer Fortsatz tritt, wird die ganze Einrichtung auf eine doppelte Rippenverbindung bezogen werden dürfen. An den nach hinten länger werdenden Halsrippen kommt der terminale Knorpel allmählich zu einer Verbreiterung und bei manchen (Scineoiden) findet hier die Abzweigung eines dorsalen in die Rückenmuskulatur eintretenden Stückes statt (Stannius). Dieses Verhalten der Halsrippen erscheint bei den Rhynchocephalen im Zusammenhange mit den Befunden anch der folgenden Rippen. Die an der vierten Halsrippe befindliche terminale Verbreiterung ist an der fünften in einen Fortsatz ausgezogen, welcher dem Körper der folgenden Rippen parallel verläuft, und an der vollständigeren 6. Rippe zeigt sich die Verbreiterung im Übergange in einen nach hinten und aufwärts geriehteten Fortsatz der Rippe, welcher nnumehr anch den folgen-



Stück Wirbelsäule mit Rippen von Sphenodon punctatum. i/1. s Sternum. co Coracoidfalz. pst Parasternum. pu Processus uncinatus.

den Rippen zugetheilt ist (Processus uncinatus). Erst an den letzten Rippen tritt eine Vereinfachung anf. Mit diesen Fortsätzen tritt nichts Neues auf. Wir finden aus ihrem Verhalten, dass sie dem dorsalen Schenkel entsprechen, welcher terminal an der Amphibienrippe (Menobranchus, Salamandra) zugleich mit einem ventralen besteht. Diese Fortsätze, denen wir fernerhin mehr-

fach begegnen, werden als Homologa betrachtet werden dürfen, wenn sie auch in geweblicher Hinsicht manche Verschiedenheiten besitzen. Diese sind alle von einem primitiven Verhalten ableitbar.

Somit hat sich an einigen Halsrippen der Laeertilier ein Zustand erhalten, welcher bei Sphenodon weitere Verbreitung besitzt, und auf die bei urodelen Amphibien angetroffenen Verhältnisse zurückzuleiten ist.

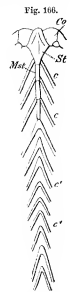
An den Rippen der Laeertilier pflegt nur der proximale Abschnitt zn ossifieiren, der distale erhält sieh größtentheils knorpelig und sklerosirt höchstens durch Verkalkung seiner Oberfläche. Dieser Abschnitt setzt sich aber an den zur Sternalbildung gelangenden Rippen vom ersten bald durch eine Artieulation ab, und wendet seinen Verlauf nach vorn, so dass die beiden ans einer Rippe entstandenen Glieder in einem nach hinten sehenden Winkel zusammenstoßen. Das zum Sternum gelangende Glied wird als Sternocostale unterschieden. An den folgenden Rippen nimmt der Knorpel allmählich die Richtung des proximalen Rippentheiles an, wird kürzer und an den letzten Wirbeln vor dem Sacrum kann die Rippe auch von einem Querfortsatze vertreten sein, in den die Rippe übergegangen ist. Dieses geht auch aus der hier (von Leydig bei Lacerta und bei Angnis) beobachteten Variation hervor, wo bald ein kurzer Querfortsatz eine Rippe trägt, bald ein langer Querfortsatz ohne Rippe besteht. Wie wir sehon an den Sacralwirbeln die Querfortsätze als Rippen, oder doch als Gebilde, welehe Rippen

aufgenommen hatten, ansehen mussten, so wird auch für die an den ersten Schwanzwirbeln noch ansehnlichen Querfortsätze ein ähnliches Verhältnis anzunehmen

sein. Die Beurtheilung der unteren Bogen fällt unter denselben Gesichtspunkt, welchen wir oben zum Theil schon bei Fischen, dann bei den Amphibien darlegten.

An der Sternalverbindung nimmt, wie wir genauer noch sehen werden, nur eine geringe Anzahl von Rippen Theil. Aber bei manchen gehen noch die Rippen unter sich von beiden Seiten her Verbindungen ein, indem der ventrale Knorpelabschnitt mit jenem der entsprechenden anderseitigen Rippe median verschmilzt. Solches trifft sich bei Chamaeleonten (Fig. 166) auch unter den Ascalaboten (Uroplates fimbriatus, Siebenrock), und kann auch bei einer Unterbrechung der Continuität der Rippen bestehen, so dass die letzten Rippen sich nicht in jenes ventrale unpaare Stück fortsetzen.

Bei den schlangenartigen Lacertiliern besteht eine größere Gleichartigkeit der Rippen, die auch der Gliederung zn entbehren scheinen, indem das knorpelige Ende zu Gunsten des knöchernen Theiles von geringerer Länge ist. Völlig einheitlich erscheinen auch die Rippen der Schlangen, bei denen die oben von Lacertiliern erwähnte Bandverbindung mit dem Wirbelbogen die einzige Andeutung des dort gesehilderten niederen Zustandes ist. Die voluminösere Ausbildung der Rippen steht hier mit der Erwerbung einer nenen Function im Zusammenhang, der Locomotion, welche durch sie für die verloren gegangenen Gliedmaßen geleistet wird. Dem ist auch die verte-

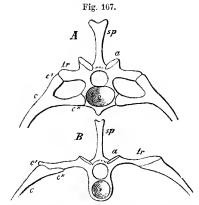


Verhalten der Rippen an ihrem ventralen Abschnitte von Chamaelee; der proximale Verlauf der Rippen ist nicht mit dargestellt. St Sternum. Mst Metasternum. Co Coracoid. c, c' Rippen.

brale Verbindung gemäß, welche an einem vertikal ausgedehnten Gelenkkopf der kurzen Parapophyse stattfindet. Dieser Fläche entspricht auch die Gestalt des

proximalen Rippenendes, welches die Andeutung einer Trennung in Capitulum und Tuberculum nicht selten wahrnehmen lässt.

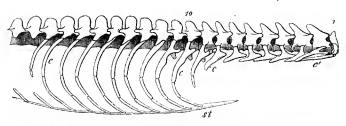
Die doppelte Rippenverbindung erhält sich auch bei den Dinosauriern und besteht zum großen Theile bei den Crocodilen, bei denen sehou an den Halsrippen die proximale Theilung der Rippen, mit Ausnahme jener, welche der Atlas besitzt, höchst ausgesprochen besteht (vergl. Fig. 167). Dieser so umschlossene Canalis vertebralis setzt sich auch an die folgenden Rippen fort, aber es ändert sich das Verhalten der Rippen successive dahin, dass Capitulum und Tuberculum in dieselbe



A vorderer, B hinterer Brustwirbel von Alligator lucius. c Rippe. c' Tuberculum. c'' Capitulum costae. tr Processus transversus. a vorderer Gelenkfertsatz. sp Dornfortsatz.

Horizontalebene gelangen, und schließlich nicht mehr als getrennte Theile unterscheidbar sind. Das geschieht unter Ausbildung eines vom Wirbelbogen ausgehenden Querfortsatzes (Diapophyse), welcher jetzt allein die Rippe trägt. In Fig. 167 B sind Capitulum und Theereulum noch unterscheidbar, obwohl sie nicht mehr durch einen offenen Zwischenranm getrennt sind. Die Halsrippen sind bis auf die letzte nur kurz und geben durch ihre distale, nach vorn ansgezogene Verbreiterung ein ähnliches Verhalten wie bei manchen Lacertiliern und bei Sphenodon kund, aber sie verleihen dem größten Theile der Halsregion durch die erst an der letzten Rippe anftretende Verlängerung eine schärfere Sonderung vom Thorax (Fig. 168), als diese bei Sphenodon und den Lacertiliern sich darstellt.





Hals- und Brustwirbelsäule von Crocodilus. c Rippen. st Sternum. 1 erster, 10 zehnter Wirbel. c' erste Halsrippe.

Wie schon an der letzten Halsrippe das distale Ende knorpelig bleibt, so erhält sich auch an den übrigen ein knorpeliger, an den zum Sternum gelangenden Rippen wiederum gegliederter Absehnitt (Fig. 168). Nahe am knöchernen Ende bieten thoracale Rippen einen an Ausbildung ziemlich verschiedenen Processus uneinatus (sie sind in der Figur nicht angegeben).

Die nicht mehr zum Sternum gelangenden Rippen, deren nur einige bestehen, sind an den letzten Rumpfwirbeln durch bedeutendere, von den Bogen entsendete Querfortsätze vertreten. Die Nahtverbindung mit den Wirbeln verlangt in diesen Fortsätzen Rippenrudimente zu sehen, wie auch die Sacralwirbel gleiche Theile tragen. Der Mangel freier Rippen in der präsacralen Region der Wirbelsäule lässt wieder im Gegensatz zu den niederen Zuständen eine Lumbalregion entstehen, welche bei den Lacertiliern erst im Beginne sich zeigte, in dem sie oft nur durch einen Wirbel vertreten war. Anch am Schwanze besteht jenes Verhalten der Querfortsätze, und da auch untere abgegliederte Bogen an der Mehrzahl der Schwanzwirbel vorkommeu, ist das primitive Verhalten fortgesetzt.

Aus den bei Reptilien gegebenen Einrichtungen leitet sich das Verhalten der Vögel ab.

Die Verbindung der Halsrippenrudimente mit der Wirbelsäule führt an dem größten Theile der Halswirbelsäule zu einer völligen Verwachsung, und unr an den letzten Halswirbeln ist ihre Verbindung freier und bildet einen Übergang zu den das Sternum erreichenden Brustrippen. Diese treffen sich in geringerer Anzahl und sind gleichfalls in ein vertebrales und ein sternales Stück geschieden, welches letztere

selbständig ossificirt (Os sternocostale) und mit dem ersteren im Winkel zusammentrifft.

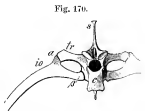
Die vertebralen Stücke sind wiederum durch *Processus uncinati* ausgezeichnet, welche an den Körper der nächstfolgendeu Rippe sieh anlagern. Diese Fortsätze sind nicht knorpelig angelegte, sondern jedenfalls zum größten Theile

seeundäre Ossificationen, so dass auch darin der ursprüngliche Zustand eine Veränderung erfuhr.

Die Costo-Vertebralverbindung ist am Halse (Fig. 169) wie am Thorax (Fig. 170) die doppelte, indem die Rippe mit einem Capitulum (β) am Körper, mit einem Tuberculum (a) am Querfortsatze articulirt. Für die hinteren Rippen ergeben sieh die,







Brustwirbel von Buteo vulgaris. c Körper des Wirbels. s oberer Dornfortsatz. tr Querfortsatz. to Rippe. a Tuberculum. β Capitulum.

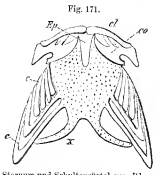
wie wir es schon bei den Reptilien sahen, einfacheren Verbindungen.

Der immer ins Sacrum aufgenommene Lumbaltheil der Wirbelsäule scheint der Rippen zu entbehren, wenn ihre Rudimeute nicht in die Querfortsätze übergingen, dagegeu finden sich unzweifelhafte Rudimente an den Sacralwirbeln, wie oben beim Beeken dargelegt ist, vor, so dass das Ilium auch hier nicht direct mit den Wirbeln, sondern mit den jenen augefügten Rippenrudimenten sich verbindet. Für die Sehwanzregion sind die gleichen Verhältnisse wie bei Reptilien, wo nicht bedeutende Reduction besteht, erkennbar.

Die für die einzelnen Abtheilungen der Sauropsiden angegebene doppelte Rippenverbindung betrachten wir als ein Erbstück von den Amphibien, welches an die Entstehung des Sternums anknüpft. Bei Reptilien geht die Sternalbildung von weiter nach hinten befindlichen Rippen als bei den Amphibien aus, aber auch an vorderen Rippen, wie rudimentär sie auch sein mögen, hat sieh die doppelte Verbindung erhalten (Crocodile), und ebenso auch bei den Vögeln, wo eine viel größere Wirbelzahl den Sternalwirbeln — (so mögen die Wirbel heißen, deren Rippen der Sternalplatte angefügt sind) — vorhergeht. Der Weg, welchen das Sternum von Amphibien zu Vögeln zurückgelegt hat, ist durch die doppelte Verbindung der Rippen bezeichnet, und hinter den Sternalwirbeln geht die Rippenverbindung in einfachere Verhältnisse über. Nicht allgemein ist die Ausprägung der Gabelung der Rippen. Viele Lacertilier zeigen nur eine Verbreiterung des Gelenkendes, und auch diese oft nur schwach bei dem Zusammenhalt mit hinteren Rippen erkennbar.

Da die Rippen durch ihre Ausbildung oder Reduction für die Regionen der Wirbelsänle bestimmend sind, ergiebt sich das Schwanken jener Regionen ans jenem Zustande selbst innerhalb engerer Abtheilungen. Demgemäß findet sich z.B. bei den Croeodilen die Zahl der Halswirbel sehr verschieden angegeben (Cuvier und Brühl 7, Owen und Huxley 9), auch ich finde 9, während die Gesammtzahl der

präsaeralen Wirbel 24 beträgt. Es sind also in einem Falle Rippen zum Sternum gelangt, welche in dem anderen als Halsrippen erscheinen. Die Verlängerung der letzten Halsrippe zeigt sich so als ein intermediärer Zustand, der zu einer Verkürzung der Halswirbelsäule führen kann, oder aus einer Verlängerung hervorging, je nachdem eine geringere oder größere Zahl von Halswirbeln den Ausgangspunkt bildet. Auch individuelle Variationen dürften im Spiele sein. Von der ersten am Atlas befindlichen, sehr verlängerten Rippe werden die folgenden zwei bis drei über-



Sternum und Schultergürfel von Phrynosoma. Ep Episternum. cl Clavicnia. co Coracoid. c, c Rippen. x Xiphisternum.

lagert, und da anch diese über die je nüchsten treten, resultirt für die Halswirbelsäule eine Hemmung der seitlichen Bewegung.

Ein anderes eigenthümliches Verhalten bieten die letzten Halsrippen bei manchen Lacertiliern Humivagae). Sie setzen sich hier, terminal allmählich verbreitert (Fig. 171 e), in den Raum fort, welchen die erste zum Sternum gelangende Rippe bildet, und erreichen mit ihren Enden den sternocostalen Theil jener Rippe, indess sie mit dem vertebralen Abschnitte derselben parallel ziehen. So kommt hier auch durch die Theilnahme ron Halsrippen eine besondere Thoraxbildung zu Stande.

Eine Anpassung anderer Art bietet sich bei Draco. Während drei Rippenpaare zum Sternum treten, sind die folgenden fünf unter bedeutender

Verlängerung in eine Faltung des abdominalen Integuments fortgesetzt und spannen dasselbe als Flugschirm. Auch noch drei folgende, successive verkürzte Rippen nehmen daran Theil.

§ 97.

Für die Rippen der Sängethiere bleibt die doppelte Verbindung allgemein an den Rudimenten der Halsrippen erhalten, während sie am Thorax zwar noch sehr verbreitet, aber nicht mehr als feste Norm erseheint, denn den Monotremen kommt nur eine einzige Verbindung der Rippe mit dem Wirbel zu. Wo aber der Doppelanschluss besteht, ist zu der oberen Verbindung nur ein geringer Vorsprung vorhanden und das »Tuberculum costae« zeigt sich damit nieht mehr durch eine Gabelzinke, wie oft noch bei Sauropsiden, repräsentirt. Da auch Processus uncinati fehlen, kommt an den Rippen der Sängethiere der Mangel primitiver, auf Amphibien zurückleitender Einrichtungen zum Ausdruck. Die Rippen erlangten damit eine bedeutende Einheitlichkeit.

Die an allen Halswirbeln angelegten Rippenrudimente erhalten sieh nur ausnahmsweise frei, ihre Synostosirung mit den Wirbeln, sowie das Fehlen jener Übergangszustände, die bei Sauropsiden charakteristisch waren, giebt für die Halsregion eine schärfere Scheidung gegen den Thorax, als sie bisher bestand. Gegen den letzteren wird auch die Lumbalregion durch das Fehlen freier Rippen abgegrenzt. Aber auch hier ist in den Querfortsätzen ein Rippenrudiment zu suchen, wie das Sehwanken der Rippenzahl bei gleichbleibender Summe der thoracolumbalen Wirbel innerhalb der einzelnen Ordnungen der Säugethiere beweist (s. bei der Wirbelsäule). Wenn ontogenetisch nicht mehr für die Querfortsätze aller

Lendenwirbel die Aufnahme von Rippen erweisbar ist, so ist doch die Annahme einer solchen Aufnahme wohlbegründet, denn es ist für den Querfortsatz des ersten Lumbalwirbels (beim Menschen durch E. Rosenberg) dargethan, dass er als Rippe auftritt. Er vermittelt damit einen Zustand, in welchem die Rippe sich frei erhält, mit einem solchen, in welchem auch ihre Anlage nicht mehr selbständig erscheint. Eine solche Einheitlichkeit der Rippenanlage mit dem Wirbel bietet aber nichts Befremdendes, wenn man die Rippen phylogenetisch als Abgliederungen von der Wirbelsänle erkannt hat.

Von den thoracalen Rippen sehließt sich fast allgemein der größere Theil dem Sternum an. Der sternale Abschnitt der thoracalen Rippen erhält sich viclfach als Rippenknorpel, kann aber auch selbständig ossificiren, wie das schon bei Monotremen der Fall ist, bei welchen zwischen dem sternalen und vertebralen Abschnitt noch ein Zwischenstück vorkommt. Auch unter den Edentaten bestehen Sternocostalknochen (Gürtelthiere) und bei manchen anderen tritt, wenn auch sehr spät, eine Verknöcherung dieser Stücke auf.

Dass anch am Sacrum Rippen als Rudimente betheiligt sind, ist bei der Wirbelsäule erwähnt, wo anch der costalen Natur der Querfortsätze an eaudalen Wirbeln gedacht ist. In der Ausbildung der Rippen bezüglich ihrer Form und Stärke ergeben sich zahlreiche, für unsere Zwecke ebenso untergeordnete Verschiedenheiten, als sie in der Anzahl liegen, für welche schon bei der Wirbelsäule das Wichtigste sich angeführt findet.

Die bedeutendsten Eigenthümlichkeiten der Rippen ergeben sich bei den Cetaceen. Nur die erste Rippe erstreckt sieh bis zum Sternum, die übrigen, welche an Zahl zwischen 9-15 schwanken, endigen frei (9 Rippenpaare besitzt Hyperoodon). Die Verbindung mit der Wirbelsäule kommt vorwiegend durch die Querfortsätze zu Stande, indem der das Rippenköpfchen darstellende Theil weniger entwickelt ist und auch dann dem Wirbelkörper nur durch Bandmasse angeschlosseu ist, wenn, wie an den vorderen Rippen, noch eine Art von Vertebraleanal gebildet wird. An den hinteren Rippen rückt dann der Anschluss der Rippe an den Querfortsatz, dessen Ende sie trägt. Die letzte Rippe kann sogar ihren Zusammenhang mit der Wirbelsäule auf eine größere Strecke gelöst haben (Balaenoptera). Auch in der bei manchen Bartenwalen bestehenden Duplieität der ersten Rippe, die wahrscheinlich aus einer Concrescenz mit einer Halsrippe entstand, besteht eine Eigenthümlichkeit (Turner, Journal of Anat. and Phys. Vol. V. p. 348). Wir nahmen von all diesen Verhältnissen desshalb Notiz, weil sie zum Verständnis der seitlichen Abzweignng der Cetaceen vom Säugethierstamme dienen künnen, welche auch in anderen Einrichtungen kund wird und bei der Beurtheilung gewisser primitiv scheinender Verhältnisse zur Vorsicht mahnen muss.

Die Articulation mit dem Wirbelkürper pflegt sich an vorderen Brustrippen nicht auf den betreffenden Wirbel zu beschrünken, indem sie auf die Intervertebralverbindung rückt. Dieses Verhalten steht wohl mit der Art der letzteren im Zusammenhang, da es bei den mit Intervertebralgelenken versehenen Sauropsiden nicht vorkommt, wohl aber bei den Schildkröten, bei denen die betreffenden Wirbel unbeweglich mit einander verbunden sind.

Über die Rippen s. die bei der Wirbelsäule angegebene Literatur. Ferner FLOWER, Osteology (op. cit.). (Deutsche Ausgabe nach der dritten unter Mitwirkung von H. GADOW durchgesehenen Originalausgabe. Leipzig 1888.)

Von den Sternalgebilden.

Unter Sternalgebilden begreifen wir jene Einrichtungen, welche den Rippencomplexen einen ventralen Anschluss, und damit ein festeres Gefüge verleihen, oder auch sonst ventral mit anderen Skelettheilen oder der Muskulatur in Verbindung gelangen, auf verschiedene Weise die Stützfunction leistend. Ich scheide sie in solche, die, dem iuneren Skelet angehörend, von den Rippen selbst ihren Ausgang nehmen, und damit das extremste Product des Achsenskelets sind, und in Bildungen, welche vom Integument ansgehen, Hautskelettheile, welche secundär mit tieferen Theilen Beziehungen gewinnen. Die ersteren begreifen das eigentliche Sternum oder Brustbein, die letzteren das Episternum und das Parasternum oder Bauchsternum.

Vom Sternum.

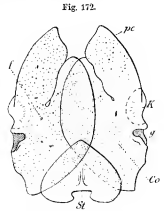
§ 98.

Unter den Fischen kommt es zu keiner wirklichen Sternalbildung, und was man hin und wieder als eine solche aufgefasst hatte, gehört in eine andere Kategorie. Erst von den Amphibien an haben wir es mit einem Sternum zu thun, dasselbe legt sich bei Amphibien, wie Goette, freilich iu ganz anderer Auffassung der Verhältnisse (s. unten), gezeigt hat, aus ventral erhalten geblieben knorpeligen Rippen an, und bildet eine verschieden gestaltete Knorpelplatte, welche directe Beziehungen zu den an der Wirbelsäule sitzenden rückgebildeten Rippen verloren hat. Es bleiben also Rippentheile da erhalten, wo sie zum Aufban des Sternums dienen, und bekunden damit, dass auch den Rippen der Amphibien in früheren Zuständen einmal eine ventrale Erstreckung zukam, wie sie bei Fischen und bei Amnioten, bei letzteren gleichfalls zur Sternalbildung führend, verbreitet ist.

Was diese Einrichtung hervorrief, ist nicht schwer zu erfahren. Eine mediane Rippenverbindung, wie sie oben von einigen Lacertiliern gezeigt ward (S. 289), kann den Anfang dargestellt haben. Aber ein solcher kann schwerlich spontan erfolgt sein. Vielleicht war hier das Causalmoment die vom Coracoid auf die nächsten Rippen übergetretene Muskulatur, wobei mit der medianen Vereinigung von Rippen die daraus entstandene Knorpelplatte zugleich dem Schultergürtel zur Stütze diente. Diese Beziehung zum Schultergürtel tritt aber bei den Amplibien hervor. Sie zeigt die Entstehung des Sternum an die Ausbildung der Vordergliedmaße geknüpft, die mit ihren höheren Leistungen als locomotorisches Organ eine Vergrößerung der Ursprungsstelleu ihrer Muskulatur, und zugleich für den Schultergürtel eine Stütze beansprucht. Es sind also von außen her wirkende Factoren im Spiele, welche schließlich in der Gewinnung einer terrestrischen Lebensweise für das Thier ihren gemeinsameu Aulass besitzen. Diese Auffassung erklärt zugleich den Mangel eines Sternums bei Fischen.

Unter den Urodelen hält sich das Sternum in knorpeligem Zustande, und wahrscheinlich bestand dieser auch bei den untergegangenen Abtheilungen. Eine mit

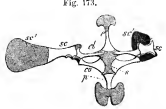
tiefen Falzen für die in es eingreifenden Coracoidstücke versehene breite Platte bildet es bei Urodelen (Fig. 172 St). Manchmal bietet es einen medianen, caudalwärts gerichteten Vorsprung dar (Salamander, Triton). Unter den Anuren tritt die Falzbildung mehr zurück, selbst bei bedeutender Breite der Platte (Pipa) und bei den meisten zeigt es sich verschmälert und läuft in einen breiteren Knorpel aus, während bald bloße Verkalkung, bald Ossification sieh des proximalen Theiles bemächtigt hat. Mit größerer Schlankheit des letzteren Abschnittes tritt auch die Beziehung zum Schultergürtel mehr in den Hintergrund, und wo die beiderseitigen Coracoidstücke nicht mehr sich über einander schieben, sondern gegen cinander gestemmt sich median verbin-



Schultergürtel mit Sternum von Crypto branchus japonicus. pe Procoracoid Co Coracoid. f Foramen coracoideum g Gelenk. K Ossification. St Sternum.

den, erscheint das Sternum wie ein Anhangsgebilde des Schultergürtels, welches für die Coracoidstücke seine Stützfunction größtentheils aufgegeben hat (Fig. 173 p).

Mit dem Sternnm der Amphibien betrachte ich noch ein besonderes, als Episternum bezeichnetes Gebilde, welches, vor der ventralen Verbindung des Schultergürtels gelagert, aus einem medianen knorpeligen, mehr oder minder ossificirenden Theile besteht (Fig. 173 e). Es kommt nnr einem Theile der Anuren zu und fehlt allen Urodelen (unter den Anuren bei Pipa, Bombinator, Pelobates u. a.). Seine Genese leitet sich von der medianen Verschmelzung vorderer Fortsätze des ventralen Theiles des Schultergürtels ab (Goette), so dass es dem eigentlichen Sternum völlig fremd ist. Da die Bezeichnung Episternum



Sternum und Schultergürtel von Rana temporaria. p Sternum. sc Scapula. sc! Suprascapulare. co Coracoid, in der Medianlinie s mit dem der andoren Seite verschmolzen. cl Clavicula. e Epicoracoid. Die knorpeligen Theile sind schrafürt.

auch auf einem anderen, selbstündigen Skelettheile haftet, will ich jenes erstere, in die Kategorie der Sternalbildungen gehörige als *Epicoracoid* nnterscheiden. Über das eigentliche Episternum weiter unten.

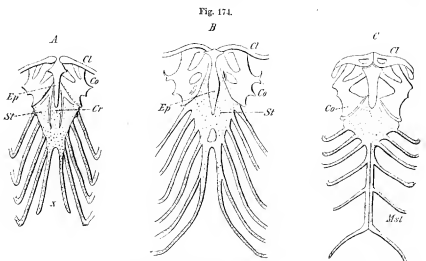
Mit der Entstehung eines Sternums aus der ventralen Vereinigung von Rippen darf wohl ein im vertebralen Verhalten der Rippen sich aussprechender Befand in functionellem Connex stehend beurtheilt werden. Ich meine die dorsale Entfaltung des »Rippenträgers« unter Gabelung des proximalen Rippentheiles (vergl. S. 282). Durch diese Einrichtungen muss sich die Festigkeit der Vertebralverbindung der Rippe erhöhen. Indem wir, diese Thatsachen festhaltend, erwägen, dass jene Rippen bei Urodelen »vordere« sind, welche mit der Sternalbildung in Beziehung stehend angesehen werden dürfen, so tritt die Vorstellung nahe, dass eben ans der Sternalbildung und den bei vorhandenem Sternnm an die betreffenden Rippen und ihre Stützfunction erhobenen höheren Ansprüchen jene Einrichtung entstanden sei. Wenn

bei Urodelen auch Rippen ohne Sternalverbindung jene Gabelung aufweisen, so ist dadurch jene Beziehung noch nicht entkräftet, denn an den Rippen aller lebenden Amphibien ist überhaupt keine Beziehung zum Sternum erhalten geblieben.

Meine Auffassnng (1870) vom costalen Ursprunge des Sternums der Amphibien bekämpfend, führt Goette die betreffenden, von ihm zuerst geseheneu, aber anders aufgefassten Rippenreste iu der Bauchwand zwar als »Bauchrippe« an, hält dieselbe aber für eine »selbständige Bilduug, die mit den im Rückentheile bleibenden Rippen in gar keiner genetischen Beziehung stehen noch einst gestanden haben kann« (Unke. S. 618). Gegen die ontogenetische Selbständigkeit habe ich nichts zu erinnern.

§ 99.

Wenn im Bereiche der Amphibien über die Phylogenese des Sternums Meinungsversehiedenheiten entstehen konnten, so sind solche bei den Amnioten ausgeschlossen, da hier die Ontogenese mit der Phylogenese sich deekt. Das Sternum tritt als das Product mit der Wirbetsäule verbundener Rippen auf. Die sehon bei den Amphibien dargelegte Beziehung zu den Coraeoidstücken des Schultergürtels kommt bei den Sauropsiden zu klarem Ausdruck, auch dadurch, dass der vordere Theil der Sternalplatte nicht nur der breiteste ist, soudern auch am frühesten zur Sonderung gelaugt. Bei den Lacertiliern und ähnlich bei Rhynchocephaten verjüngt sich die in der Regel knorpelig bleibende, oder auch verkalkende Platte (Mesosternum, W. K. Parker) nach hinten zu, und nimmt an dem lateralen Raude die Rippen auf, aus deren Material sie sieh gebildet hatte. Bald gelangt nur eine einzige Rippe zu dieser Platte (Chamaeleo, Fig. 166 St), bald ist



Sternum mit Rippen und Schultergürteltheilen von Lacertiliern. Alguana, BLophiurus, CPlatydactylus. St Sternalplatte. Ep Episternum. Mst Metasternum.

X Xiphisternum.

Co Coracoid. Cl Clavicula. Cr Crista.

es deren eine größere Zahl (Fig. 174 Λ , B, C, St). Überans mannigfaltig findet sich das distale Verhalten der Sternalplatte in Bezug auf die Rippen. Bald setzt sich die Platte in einen paarigen Knorpel fort, das Xiphisternum (Λ , x nud Fig. 171),

welches bei anderen an eine Rippe anschließt, oder auch in zwei Rippen übergehen kann (B). An solchen Befunden ergiebt sich die Sternalbildnng gewissermaßen in statu naseenti, und es erscheint eine Abgrenzung des Sternums von diesen Rippen nicht ausführbar. Legen von beiden Seiten her diese letzten zum Sternum tretenden Rippen sich median zusammen, so kommen hinten an die Sternalplatte sich anschließende Stücke zu Stande, welche bald noch paarig sich erhalten (Fig. 174 C, Mst), bald unpaar geworden sind (Fig. 176). Man unterscheidet diese mannigfachen medianen Gebilde von der Sternalplatte als Metasternum (W. K. PARKER). Sie sind eine Fortsetzung des Sternums, aber von seeundärer Art, und müssen als eine erst innerhalb der Laeertilier erworbene Organisation gelten. Ihre Genese ist im Allgemeinen eine Wiederholung des bei der Bildung der Sternalplatte wirksamen Processes, der für die einzelnen Abtheilungen der Lacertilier nach der Zahl der betheiligten Rippen verschieden ist, und da seinen Anfangsznstand zeigt, wo nur eine Rippe zur Sternalplatte geht. wenigstens bei den Chamaeleonten der Znwachs der Sternalplatte von Metasternalien ausging, lehrt die Vergleichung von Chamaeleo und Brookesia, bei welch letzterer Gattung die bei der ersteren vorhandenen Metasternaltheile mit der Platte nieht verschmolzen sind, wie es anch bei manchen Chamaeleonten vorkommt; sie bilden vielmehr in ihrer Configuration eine Fortsetzung der Sternalplatte.

Mit dem Verluste der freien Extremität erfährt auch das Sternum Rückbildungen, und erscheint bei manchen dieser Lacertilier ohne den Rippenverband nur noch im Anschluss an die Coracoidplatten. Bei den Schlangen kommt es mit dem Gliedmaßengürtel gar nicht mehr zur Anlage. So zeigt sich durch diese Vergleichung der Weg, auf welchem das einer größeren Rippenzahl entsprechende Mesosternum der Lacertilier entstanden ist, indem Metasternalstücke successive zu einer Sternalplatte oder zu einem einheitlichen Mesosternum verschmolzen.

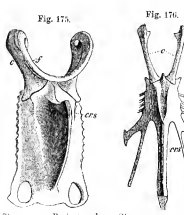
Den Aufban des Sternums aus einem meso- und einem metasternalen Abschnitte besitzen auch die *Crocodile* (Fig. 86), indem die rhomboidale Sternalplatte von einem erst distal verbreiterten langen Metasternum seharf abgesetzt ist. Beide Theile erhalten sich im Knorpelzustande und an das Mesosternum gelangen zwei Rippenpaare, während in das Metasternum eine größere Zahl (5—6 Paare) übergeht, die letzten davon können aneh jederseits unter einander vereinigt sein oder die letzte hat ihre proximale Verbindung verloren und stellt als Xiphisternum eine laterale Fortsetzung des Mesosternum vor.

Unter den fossilen Sauriern dürfte ziemlich allgemein das Sternum bei den Dinosauriern gleichfalls nur knorpelig gewesen sein, da sieh nur selten hierher beziehbare knöcherne Skelettheile erhielten. Solche bestehen in einer paarigen, median wahrscheinlich der anderseitigen angeschlossenen Platte (Brontosaurus, Cetiosaurus).

Das Sternum der Vögel knüpft eng an die Befunde bei Reptilien an. Die beiderseitigen, ans Rippenenden hervorgehenden Anlagen versehmelzen median zu einer breiten Knorpelplatte, welche jedoch allgemein ossifieirt. Der verbreiterte Vorderrand nimmt die Coracoidea auf, während der seitliche Rand an seinem vorderen Abschnitte den 3—7 meist dicht zusammengedrängten Rippen resp. deren Sternocostalia zum Anschluss dient. Zwischen dem Coracoidfalze und der Rippeninsertion zieht sich der Sternalkörper in einen seitlich sehenden Fortsatz aus, und erstreckt sich jenseits des costalen Randes bald verschmälert, bald verbreitert gegen die Abdominalregion, terminal in der Regel noch Knorpelreste tragend. Für Metasterualbildungen spricht keine Andeutung, so dass wir das gesammte Sternum nur der Sternalplatte oder dem Mesosternum der Saurier vergleichen können, die hier in Anpassung an die Brustmuskulatur eine bedeutende distale Vergrößerung empfing.

Die Anpassuug an die Muskulatur hat aber am Sternum der Vögel anch eine andere Veränderung hervorgernfen, welche nur den Ratiten abgeht, und wohl mit der Verkümmerung des Flugvermögens verschwunden ist. Daher zeigt sich hier eine anscheinend primitivere Form und das Sternum bildet bei diesen eine immer noch bedentende, meist stark gewölbte Platte, deren Ossification paarig auftritt, und damit an die bei einigen Dinosaurieru bestehenden Verhältnisse erinnert. Die bereits im Umkreise der ventralen Rumpffläche bedeutend ausgedehnte Sternalplatte empfängt eine neue Oberflächenvergrößerung dureh eine median sich erhebende Crista (Carina, Kiel, Figg. 175, 176 crs), die bei allen Carinaten sich erhält.

Die Gestalt des Sternums steht somit mit der Entfaltung der Muskulatur im Zusammenhang, wie anch der Umfang des Sternums und seiner Crista der



Sternum von Buteo vulgaris (etwas schräg von der Seite gesehen). cr.s Crista sterni. f Furcula. c Coracoid.

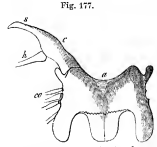
Sternum von Numida meleagris (von vorn). cr.s Crista sterni. c Coracoid.

Ausbildung des Flugvermögens entspricht. Die erste, für die Phylogenese des Sternums wirksame Instanz ist demuach auch für die weitere Sonderung desselben als thätig zu erachten, so dass an der jeweiligen Gestaltung des Brustbeins auch ein beträchtlicher Theil des Verhaltens der Brustmiskilatur zum Ausdruck gelangt. Mit der Crista sterni setzt sieh auf verschiedene Weise die Furcula, bald in directen, bald in indirecten Zusammenhang, und giebt damit dem gesammten Schultergerüst ein solides Gefüge. Wie schon bei manchen Lacertiliern eine Durchbrechung der Sternalplatte besteht, so ergiebt sich eine solche auch bei Vögeln. Das abdo-

minale Ende zeigt schr häufig paarige, durch Membranen verschlossene Öffnungen (Raub- und Schwiumvögel); durch Durchbruch der Umgrenzung dieser Öffnungen gegen den hiuteren Sternalrand entstehen Ausschnitte, zwisehen denen die sogenannten *Processus abdominales* vorspringen (Fig. 176), aber die Einrichtung muss hier als eine selbständig erworbene gelten, da das Fehlen der Fenster den niederen Zustand vorstellt und die Fensterung auch stets paarig und immer

am distalen Theile der Sternalplatte auftritt. Mit der Fortsetzung der Durchbrechung auf den abdominalen Sternalrand entsteht eine Incisiur, die unter

den Ratiten bei Palapteryx und Apteryx vorkommt (Fig. 177) und bei den Carinaten in
allen Übergängen zu der einfachen Fensterbildung (Fig. 175) erscheint. Indem die Sternalplatte mit dem die Crista tragenden medianen
Theile sich lateral nochmals mit einer Incisur
versieht, welche chenfalls zu einem tiefen Eingreifen gelangen kann, kommen wieder bei anderen jederseits zwei an der Wurzel verbundene
Processus abdominales zu Stande, die am bedeutendsten bei den Gallinacei ausgebildet sind
(Fig. 176). Damit erfährt das Brustbein der



Sternum und rechter Schulterknochen c, s mit Humerus h von Apteryx australis. a Sternum. co Rippen. (Nach BLANCHARD.)

Vögel bei den Carinaten eine weitgehende Umgestaltung.

Der Mangel eines Sternums bei den Sauropterygiern wird durch die mächtige Ansbreitung der Coracoidplatten compensirt. Eine einheitliche Knochenplatte wird als Sternum der Pterosaurier gedeutet. Ihre wie es scheint von einem Punkte ausgegangene Ossification, sowie das Fehlen von Incisnren für die Rippen, die, wenn ihre sternalen Enden auch knorpelig sind, doch Andeutungen der Verbindung hinterlassen müssten, lassen jene Deutung höchst zweifelhaft erscheinen. Ich sehe daher jene Knochenplatte als ein Episternum an, welches die, wie bei fast allen anderen Reptilien knorpelig gebliebene Sternalplatte bedeckte.

Die Andeutung einer Crista als einer medianen Verstärkung der Knorpelplatte kommt bei manchen Lacertiliern vor (Fig. 174 A, Cr). Die Fensterung ist paarig z. B. bei Grammatophora, Stellio, Uromastix, unpaar in Mitte der Sternalplatte be-

findlich bei Lacerta u. a.

Ob das bis jetzt an den beiden bekannt gewordenen Skeleten von Archaeopteryx fehlende Sternum knorpelig bestand, ist nicht sicher, wenn auch die Wahrscheinlich-

keit dafür spricht.

Wie die Fenster im Sternnm der Lacertilier besitzen auch jene der Vögel einen membranösen Verschluss, und die gleiche Membran bringt auch die Processus abdominales mit dem Mitteltheile in Zusammenhang. Ob aber die Fensterung immer als der Vorläufer einer Incisurbildnug zn gelten hat, ist ungewiss und wird dadurch sogar unwahrscheinlich, als manche Sternalform mit ganz geringer Ausbildung einer Incisur besteht. Jedenfalls aber stehen beide Processe einander sehr nahe, wie sie ja auch das gleiche Endziel besitzen: eine Minderung des knöchernen Brustbeinvolnms unter Erhaltung einer bedeutenden, der Muskulatur dienenden Oberfläche. Mit der Ausbildung der »Processus abdominales« kommt eine Änderung der Ossification zu Stande. Die ursprüngliche selbständige Verknöcherung beider Sternalhälften bleibt zwar erhalten, aber die Ossificationscentren sind näher an einander gerückt, gegen die Crista zu, die an ihrem vorderen Theile zuerst von der Ossification erreicht wird. Anch ein selbständiger Ossificationspnukt kann ihr zukommen, wie ein solcher anch in dem vorderen Seitenfortsatze des Sternums vorhanden sein kann. Die Processus abdominales ossificiren bei minderer Incisurbildnng von dem Hanptstücke aus, aber bei tieferem Einschnitte erhalten sie einen besonderen Knochenkern. Diese Verhältnisse sind desshalb von Bedeutung, weil sie lehren, dass einheitliche Skeletgebilde mit dem Übergange vom knorpeligen in den knöchernen Zustand eine scheinbare Mehrheit von Knochenstücken vorstellen können, welche bei minder kritischem Urtheil zu falsehen Vorstellungen vom nrsprünglichen Aufbaue des betreffenden Theiles führen. Die Vermehrung der Ossificationscentren ist im gegebenen Falle ganz zweifellos eine secundäre Erscheinung, welche dem Organismus durch raschere Förderung der knöchernen Ausbildung Vortheil bringt. Man vergleiche auch das oben S. 212 über die Verknöcherung der Epiphysenknorpel Angegebene.

Dass die am abdominalen Rande des Sternnms und seiner Fortsätze befindlichen Knorpelreste nicht als »Xiphisternum« (W. K. Parker) aufgefasst werden können, geltt daraus hervor, dass ihnen keine ventralen Rippenportionen zu Grunde liegen.

Mit der Reduction des knüchernen Sternums steht die Ausbildung eines vorderen, zwischen Coracoid- und Costalverbindung befindlichen Processus costalis in Connex, dessen bereits vorhin gedacht ward. Die auf dem Wege der Incisurbildung erzielte Reduction des Sternums ist auch von einer Verschmülerung des die Rippen tragenden Abschnittes, sowie einer Minderung der Hühe des Brustbeinkammes begleitet. Die bedeutendste Knochenfläche des Sternums sammt Crista bieten die Trochiliden und Cypselus.

Eine Eigenthümlichkeit bietet das Sternum mancher Vögel durch Aufnahme der Luftröhre in seine Crista (Grus einerea, Cygnus musicus u. Bewickii). Dieses Verhalten knüpft einmal an eine Verlängerung der Luftröhre und dann an die von beiden Seiten her erfolgende Ossification der Sternalplatte an, und bietet bei den einzelnen Gattungen manche Verschiedenheiten.

H. RATHKE, Das Brustbein der Saurier. Königsberg 1853. Über das Vogelsternum s. Berthold, Beiträge z. Anat., Zoolog. u. Physiol. Göttingen 1831. Blanchard, Ann. Sc. nat. Sér. IV. T. XI. W. K. Parker, A Monograph on the structure and development of the Schonlder-Girdle and Sternum in the Vertebrata. London 1868 (Ray Soc.). A. Goette, Beitr. z. vergl. Morphol. des Skeletsystems d. Wirbelthiere. Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XIV.

§ 100.

Eine etwas größere Anzahl von Rippen als bei der Mehrzahl der Sauropsiden nimmt an der Sternalbildung der Säugethiere Theil. Die betreffenden Rippen verschmelzen terminal in eine knorpelige Längsleiste, welche wiederum von vorn nach hinten mit der anderseitigen in Verbindung tritt (RATHKE). An der Leiste giebt sich noch der Antheil jeglicher Rippe kurze Zeit hindurch zu erkennen (GOETTE). Von dem vordersten Abschnitt dieser Anlage geht eine ansehnliche Fortsatzbildung ans, welche sieh bei den Monotremen bedeutenderen Umfangs erhält, und auch den übrigen Mammaliern nicht fehlt (Prosternum). Bei den Monotremen entsteht daraus der Kern einer besonderen, vom übrigen Sternum dicht vor der Verbindung desselben mit der ersten Rippe sich abgliedernden Skelettheiles, des sogenannten Episternum (Fig. 178). Diesem liegt zwar der vorgenannte Knorpel zu Grunde, allein sein Aufhau geschieht wahrscheinlich durch die Aufnahme eines ursprünglich dermalen Episternums, worüber unten berichtet wird. Wie das letztere schon bei Amphibien (Stegocephalen) die Clavicula angelagert hat, so nimmt der aus jener Combination hervorgegaugene Skelettheil auch bei den Monotremen die Claviculae auf, mit seinem in zwei Äste ausgezogenen Vordertheil, während sein sternaler, also aus Knorpel entstandener Abschnitt der Verbindung mit den Coracoidea dient (vergl. Fig. 178). Darin kommt also ein beträchtliches Stück von sehr

primitiven Verhältnissen zum Ausdruck, und wenn es die erste Rippe ist, welche nach Goette's Beobachtung bei anderen Säugethieren die Grundlage jenes vorder-

sten Sternaltheiles abgiebt, so liegt darin die ursprüngliche Beziehung der Sternalbildung zum Schultergürtel, wie es oben (S. 294) dargestellt ward.

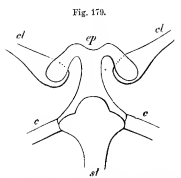
Mit der Reduction des Coracoid verliert jene Einrichtung ihre ursprüngliche Bedentung, und jener Abschnitt des Sternums, den wir bei den Monotremen als Prosternum bezeichneten, wird einbezogen in den vordersten noch durch seine Breite ausgezeichneten Sternaltheil, welcher als Manubrium immer die erste Rippe aufnimmt. Umstand beweist, dass das Manubrium sterni der Sängethiere den hinter dem Prosternum der Monotremen folgenden Ab- $\operatorname{schnitt}(S)$ des Sternums bis zur Anfügestelle der zweiten Rippe mit umfasst. Die Beziehung dieses Manubrium zum Schultergürtel wird noch durch die Anfügung der

Fig. 178.

Schultergürtel und vorderer Abschnitt des Brustbeins von Ornithorhynchus. Sc Scapula. co Coracoid. pc Procoracoid. g Gelenkpfanne. cl Clavicula. Ep Episternum. c Rippen. S, s Sternum.

Clavicula aufrecht erhalten. Wo diese ansgebildet besteht, fügt sie sich ans Manubrium, aber nicht direct, sondern durch nicht selten ossificirende Knorpelstücke,

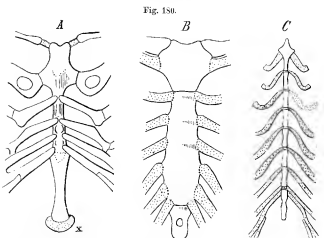
welche ich früher dem Episterualapparat zuzählte, welche aber richtiger als Abgliederungen der knorpeligen Grundlage der Clavicula aufgefasst werden (Goette), wenn anch darans keine Erklärung für die Phylogenese der Einrichtung hervorgeht. Immerhin liegt aber doch eine durch sie vermittelte Beziehnng zum Episternalapparat in der Verbindung vor. Der Übergang des knorpeligen Prosternum in das Manubrinm ist bei den Marsupialiern noch nicht ganz vollzogen und ein vor der ersten Costalverbindung befindlicher Fortsatz dentet ihn an und besteht auch bei manchen Monodelphen, wohl auch durch selbständige Verknöcherung ausgezeichnet (Helamys) und auch sonst, z. B.



Episternum mit seinen Verbindungen von einer jungen Bentelratte. st vorderes Ende des Sternums (ossificirt). ep Episternum (Prosternum) (knorpelig). cl Clavicula. c die beiden ersten Rippen.

bei Talpa, bei Edentaten, bleibt das Prosternum, wenn auch mit dem Manubrium synostosirt, und wie ein vorderer Abselmitt desselben erscheinend, unterscheidbar (Fig. 179). Wenn in solchen Fällen der primitive Zustand wenigstens noch angedeutet ist, so geht er bei der Mehrzahl verloren, indem das Prosternum völlig im Manubrium aufgeht. Eine prosternale Ossification, die zuweilen auch

paarig auftreten kann, wie die hin und wieder auch beim Menschen vorkommenden sogenannten »Ossa suprasternalia«, ist der letzte Rest ursprünglicher Selbständigkeit.



Sterna mit Rippentheilen und Claviculae: A Dasypus, B Mensch, C Hund. x Xiphoidfortsatz.

Auch dem Manubrium selbst ist keine Daner beschieden. Iudem es dem in es aufgegangenen Prosternum die Verbindung der Clavicula abgenommen hat, ist sein Schicksal an diese geknüpft (vergl. Fig. 179). Es erfährt mit der letzteren in der Regel Rückbildun-

gen, und wird bei

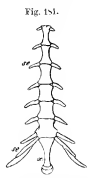
allen Säugethieren mit rudimentärer oder gänzlich fehlender Clavicula zu einem vor dem übrigen Sternum nicht mehr ausgezeichneten Abschnitt, an welchem aber nicht selten der vordere Fortsatz als letzter Überrest der bei Monotremen so mächtigen Ausbildung eines Prosternalapparates sich erhält.

Der fibrige Theil des Sternums (Mesosternum) bildet einen mehr oder nunder gleichartigen Skeletcomplex, welcher die Rippen von der zweiten an trägt, distal zumeist in gedrängterer Weise. Mit der Ossification gliedert er sich in einzelne metamere Stücke, an deren Verbindung die Rippen sich anfügen. Während bei den Monotremen ein letztes Rippenpaar, eng an einander gefügt, den Abschluss bildet, kommt den anderen noch eine, meist in eine knorpelige Verbreiterung auslaufende Fortsetzung zu, der Schwertfortsatz (Xiphisternum). Dieses nur selten (z. B. bei Choloepus) fehlende Gebilde leitet seine Herkunft von ventralen Rippenportionen ab, welche den Anschluss an ihre vertebralen Abschnitte verloren, und bietet als eine Art von rudimentärem Organ Variationen, wie solche von dem am genanesten bekannten Sternum des Menschen nicht wenige bestehen. Mehrzahl der Säugethiere behält die durch die Ossification entstandene Gliederung, aber bei den Anthropoiden kommt eine Verschmelzung der einzelnen Glieder zu Stande, wie sie auch dem Menschen zukommt. Damit pflegt auch das Manubrium später in den einheitlichen Sternalverband aufgenommen zu werden.

Während die Länge des Sternums durch die Zahl der es tragenden Rippen bedingt wird, kommen für seine Breitenentfaltung andere Factoren in Betracht, und unter diesen steht wieder die Beziehung zum Schultergürtel obenan. gemeinen findet bei ausgebildetem Manubrium eine distale Verschmälerung statt, während die Reduction desselben die mindere Breite auf den vorderen Abschnitt verlegt, wie dieses bei den Ungulaten am meisten ausgeprägt sich findet (Fig. 181). In allen Punkten zeigt sich somit das Sternum der Säugethiere in Abhängigkeit

vom Schultergürtel, auch da, wo eine directe Verbindung längst verschwunden ist. Diese Beziehung theilt es zwar auch mit dem Sternum der Amphibien und Sauropsiden, allein es kommt damit eine nähere Beziehung nur zu den ersteren zum Ausdruck, in so fern von den dort vorhandenen einfacheren Einrichtungen ein Übergang zu jenen der Säugethiere noch möglich erscheint. Bei alledem liegen die Sternalbefunde der Säugethiere in weiter Entfernung von jenen Zuständen.

Dass ein wahres Episternum sich mit sternalem Knorpel zum Episternum der Monotremen verbindet, geht aus den Darstellungen von W. K. Parker bei jungen Echidnen hervor. Die Frage bedarf aber noch genauerer Prüfung, ebenso wie die Angaben Goette's von einem paarigen »Episternnm« bei Embryonen monodelpher Säugethiere. Es ist dort nicht zu erschen,



Sternum von Cervus capreolus. se Rippenknorpel. x Schwertfortsatz.

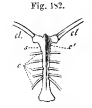
aus welchem Gewebe jene *Episternumanlagen« bestehen. Da es kein ursprünglich *knorpeliges« Episternum giebt (s. unten), wenn auch bei Monotremen sternale Knorpeltheile mit den knöchernen zusammentreten, da ferner ebenso wenig knöcherne Theile in knorpelige sich umwandeln, erscheinen jene Angaben mir nicht gnt verwerthbar.

Die Zahl der an das Brnstbein sich anfügenden Rippen steht im Zusammenhange mit den Gliedern des Mesosternum. Sie ist manchmal innerhalb engerer Gruppen recht verschieden, so z.B. bei den Faulthieren, wo bei Choloepus 16 Glieder auf das Manubrium folgen, indess Bradypus deren nur 6, allerdings mit einem daran

angeschlossenen xiphisternalen Stücke, besitzt. Eine Reduction ergiebt sich bei den Cetaveen. Die Zahnwale besitzen noch eine Folge von drei Gliedern hinter dem Manubrinm, während bei den Bartenwalen nur das Manubrium sich erhalten hat. Auch bei den Sirenen sind bedentende Reductionen vorhanden.

Als eine selbständige Anpassnng an die Brustmuskulatur ist eine bei Chiropteren ausgebildete Crista anzusehen, die vom Manubrium aus auf das Sternum sich herabzieht (s. Fig. 182). Mit der Crista des Vogelsternums hat die Einrichtung nur functionelle Gleichwerthigkeit.

Die Ossification des Mesosternums lässt in ihrem paarigen Anftreten hin nnd wieder noch eine Beziehung zur Dnplicität der ersten Anlage erkennen. So bei Monotremen, wo sie,



Sternum von Vespertilio murinus. s Sternum. c' Crista. cl Clavicula. c Rippen.

wie es scheint, noch perichondral beginnt (Echidna, W. K. Parker). Bei breiter Sternalgestaltung kommt eine paarige enchondrale Ossification zn Stande, die nicht immer in der regelmäßigen Anordnung sich hält.

H. RATHKE, Zur Entwickelungsgesch. der Thiere. Arch. f. Anat. u. Phys. 1838. S. 365. W. K. PARKER (op. cit.). GOETTE (l. c.). G. RUGE, Über die Entw. des Sternnms. Morph. Jahrb. Bd. VI.

In dem Zusammenhange mit dem Sternnm ergeben sich an den Rippen mannigfache Befunde. Die continuirliche Verbindung wird unter den Reptilien am meisten

bei Lacertiliern wahrgenommen, wenn sie auch nicht exclusive besteht. Wo Ossification distaler Rippenstrecken erscheint, ist die Sternalverbindung in der Regel freier, auf Kosten der Continuität. Letztere erhält sich an der ersten Rippe beim Menschen, und die folgenden Rippen bieten verschiedene Stadien einer Doppelarticulation, auch bei Säugethieren. Die letzten Rippen sind dann ganz frei geworden und stehen mit dem Sternum nur in Bandverbindung, was auch an einer größeren Anzahl von Rippen vorkommen kann (Fig. 180 A).

Von den dermalen Sternalgebilden.

§ 101.

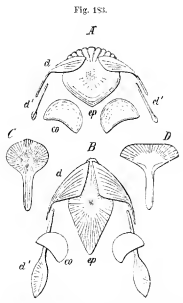
Wie am Kopfskelet das Integument an der Herstellung knöcherner Skelettheile innigen Antheil hatte, und ebenso bei der Wirbelsäule auf solche Beziehungen verwiesen werden konnte, so kommt auch an der ventralen Körperoberfläche eine Ausbildung knöcherner Theile zu Stande, welche entweder zum inneren ursprünglich knorpeligen Skelet Anschlüsse gewinnen, oder sich zu inneren Skelettheilen umgestalten, ohne ihren Charakter völlig zu verlieren. Wir unterscheiden diese Gebilde in ein vorderes, dem Sternnm angeschlossenes, und dadurch auch zum Schultergürtel Beziehungen gewinnendes, das eigentliche Episternum, und einen Complex der Abdominalregion angehöriger Theile, das Parasternum.

Schon unter den Fischen bestehen bei Ganoiden ventrale, dem Unterkiefer benachbarte Knochenplatten, zwei bei Crossopterygiern, eine unpaare größere bei den Amiaden. Sie lehren uns die Ausbildung bedeutender Knochengebilde im Integument einer Region, welche nur wenig weiter nach vorn sich befindet, als jene, in welcher bei fossilen Amphibien ähuliche knöcherne Plattenstücke vorhanden sind. Die Differenz der Lage könute zwar mit am Kiemenapparat entstandener, und damit auch auf den Schultergürtel wirkender Lageveränderung in Connex gedacht werden, allein es dürfte die Verwerthung jener Gebilde bei Fischen nur fürs Allgemeine einer directen Vergleichung mit dem Verhalten bei Amphibien vorzuziehen sein, zumal von den medialen Knochen eine ganz andere Bezichung nachweisbar wird. So mögen jene Kehlplatten bei Fischen nur der Kategorie ventraler Hautskeletbildungen zugehören, aus welchen bei den Amphibien neue Einrichtungen beginnen.

Von solchen Knochenplatten ist eine von besonderem Interesse. Sie findet sich allgemein bei den Stegocephalen und lässt bei vielen noch ihre Zugehörigkeit zum Hautskelet erkennen, während sie bei anderen als bereits in das innere Skelet aufgenommen sieh darstellt, und in beiden Fällen mit den sie theilweise überlagernden Claviculae ähnliches Verhalten darbietet (CREDNER). Diese, die Gegend des knorpelig gebliebenen und in einzelnen Fällen wahrscheiulich nur durch Verkalkung ausgezeichneten Sternums überlagernde Knochenplatte ist das Episternum (Fig. 183 A, B, ep). Bald mehr in die Länge, bald in die Breite entfaltet, gewinnt es bei manchen eine bestimmtere (Fig. 183) Form, indem es vorn nach beiden Seiten und hinten in einen medianen Fortsatz ansgezogen sich darstellt (Discosaurus, Hylonomus, C, D).

Bei den lebenden Amphibien hat sieh keine Andeutung dieser Einrichtung erhalten und es ist zweifelhaft ob die Ossification des bei einem Theile der Annren

bestehenden einst gleich benannten Skelettheiles aus jeneu dermalen Strecken entstand, die wir erst bei den Reptilien wieder antreffen. Wenn auch bei den Schildkröten das vordere mediane Knochenstück des Plastrum (Figg. 88, 59 α) wahrscheinlich der gleiehen Hautskeletbildung entsprang, welche bei den Stegoeephalen das Episternum herstellte, so treten doch erst bei den Lacertiliern und Rhynchocephalen sieherer zn deutende Befunde auf, und wir treffen an dem jetzt nicht mehr mit dem Integument zusammenhängenden Knoehen auch bestimmte Beziehungen zu Sternum und Schultergürtel. In jenen beiden Abtheilungen liegt es mit einem mehr oder minder langen medianen Theile (Fig. 183 A, Bep, C, D) auf dem Sternum und ist vorn in zwei laterale Fortsätze ausgezogen (Fig. 184 t), wodurch es eine T-förmige Gestalt empfängt, die auch in die Krenzform übergehen kann (s. aneh Fig. 174 Ep). An den vorderen Theil fügt sich die Clavieula (cl).

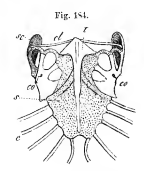


Brustgürteltheile von A Branchiosaurus, B Archegosaurus, C Discosaurus, D Hylonomus. (Nach H. CREDNER.)

Als ein lanzettförmiges, dem knorpeligen Sternum auflagerndes, aber es vorn wie bei Lacertiliern überragendes Knochenstück trifft sich das Episternum der

Crocodile (Fig. 86 E), bei den Vögeln ist es aber verloren gegangen. Wenn man die Crista sterui zum Theil aus der »Anlage« eines Episterunms hervorgehen lässt, so ist dagegen zu eriunern, dass das Episternum als ein nur durch Knochengewebe hergestellter Skelettheil, vor dem Auftreten der Knochenbildung überhaupt gar nicht vorhanden ist, und dass seine Stelle einnehmendes Bindegewebe, in welchem in anderen Fällen das Episternum entsteht, nicht in dem Sinne, wie ein Knorpelstück die Anlage eines Knochens bildet, anfgefasst werden kann, ohne dass sehr differente Verhältnisse eine Vermischung erfahren.

Während bei Amphibien (Stegoeephalen) und Reptilieu das Episternum seine dermale Herkunft durch seine Genese bekundet, und nur in der Anlagerung



Sternum und Schultergürtel von Uromastix spinipes. s Sternalplatte. c Rippen. sc Scapula. co Coracoid. cl Clavicula. t Episternum. Die knorpeligen Theile des Sternums und der Coracoidea sind punktit.

ans Sternum eine Beziehung zum Knorpelskelet empfängt, so kommen bei den Säugethieren andere Verhältnisse zur Geltnug.

Ein Episternnm erscheint nur bei den Monotremen und zwar als Belegknochen eines vom Sternum gebildeten Knorpels (Prosternum), mit welchem es, so weit unsere gegenwärtige Erfahrung reicht, zu einem einheitlichen Skelettheil sich vereinigt. Man kann diesen Theil ein Episternum nennen, weil er vom primären Episternum seinen Charakter empfängt, nicht bloß von ihm aus ossificirt, sondern auch in der Gestaltung seines vorderen in zwei seitliche Äste ausgezogenen Abschnittes an die niederen Befunde erinnert, mit denen er anch den an jene beiden Äste stattfindenden Anschluss der Schlüsselbeine theilt. Durch die Gleichheit der Bezeichnung soll aber die Besonderheit nicht verwischt werden, welche in jener Verbindung mit dem inneren Skelete sich ansprägt und einen von den primitiven Verhältnissen weit entfernten Zustand vorstellt (vergl. Fig. 178).

Diese Verschmelzung hat zum Untergange der selbständigen Existenz des Episternum geführt, der sich bei den übrigen Sängethieren derart vollzogen hat, dass keinerlei Theile des vorderen Sternalabschnittes, wo ein solches noch als Prosternum unterscheidbar ist, einem Episternum vergleichbar sind. Es ist aufgegangen in die Ossification des Prosternums, welches selbst wieder in das Mannbrium sterni aufgenommen wird, in welchem durch die Costalverbindung bereits eine mesosternale Bildung sich ansspricht. Dieser Untergang des Episternums knüpft aber an Veränderungen der Clavienlae an, die beim Schultergürtel zur Darstellung kommen.

Unter den fossilen Sauriern sind noch mancherlei Episternalbildungen beschrieben, die jedoch größtentheils schon mit den Befunden, wie wir sie oben von den Stegoeephalen an vorführten, in Zusammenhang zu bringen sind. Ein bei Sauropterygiern zwischen den als Claviculae anfgefassten Knochen befindliches Stück ist vielleicht aus einem Episternum entstanden, und bei den Dinosauriern zeigt Iguanodon ein interclaviculäres Skeletgebilde, welches jedoch für jetzt nur mit Hintansetzung einer strengeren Vergleichung beim Episternum eine Einordnung empfangen könnte. Viel eher kommt der als Sternnm gedeuteten Knochenplatte der Pterosaurier die Bedentung eines Episternums zu (s. oben). Sie mag nnter dem Einflusse einer mächtiger entfalteten Brustmuskulatur, wie sie die Flugwerkzeuge voraussetzen lassen, auf dem, wie bei fast allen Reptilien, knorpelig gebliebenen Sternum ihren Umfang erlangt haben, der ebenso der Muskulatur wie dem Sternum dient, indem er der ersteren eine feste Ursprungsstelle bietet, welche das Sternum von der Wirkung des Muskelzuges befreit.

Bei den Vögeln werden die als Interclavicula bezeichneten Skelettheile schon desshalb von den wahren Episternalgebilden auszuschließen sein, weil bei ihnen Knorpel in Verwendung kommt, dessen Herkunft dunkel ist. Es scheint mir auch angemessener, so wenig sichere, nene Erfahrungen erfordernde Befunde als offene Fragen zu betrachten, anstatt sie in eine Schablone zu drängen.

§ 102.

Ähnlich dem aus seiner ersten Bildungsstätte, dem Integument, phylogenetisch zur Bedeutung eines inneren Skelettheiles gelangten Episternum, werden auch noch weiterhin, in der Abdominalregion, Theile des Hautskelets in Beziehungen zu inneren Organen gebracht, und gerathen dabei in Verhältnisse, die sie einem Sternum vergleichen ließen. Einige Teleostei besitzen an der Banchkante eine Reihe mehr oder minder noch vom Integnment bekleideter Hartgebilde, die, aus Schuppen

hervorgegangen, eine mediane, gegen die Rippenenden sich erstreckende Panzerung bilden (Clupea, Alosa, Zeus). Es liegt darin ein Versuch vor, der nicht weiter geführt wird, und mit den bei Amphibien auftretenden Einrichtungen in keinem directen Zusammenhange steht.

Erst bei den Stegocephalen beginnen neue, in eine bestimmte Reihe sich fortsetzende Einrichtungen, die ich als Parasternum bezeichnen will. Von dem aus knöchernen Schuppen gebildeten Hautskelet, welches diesen alten Amphibien in

noch früheren Zuständen wohl am gesammten Körper zukam, ist nur der die Ventralfläche des Körpers überkleidende Theil erhalten geblieben, und dieser zeigt sich uns in bestimmter Anordnung seiner Theile, die wir schon beim Hantskelet (S. 170) in nähere Betrachtung zogen. Aus dem dort Dargestellten entsprangen Zustände, in denen die im Integument entstandenen Gebilde durch ihre Einbettung in die Bauchmuskulatur als Bauchrippen Mag man anch bei der erschienen (Credner). Beschränkung unserer Kenntnis auf die bloßen Skelettheile daran zweifeln, dass der letzterwähnte Zustand schon bei Stegocephalen erreicht wurde, so lässt doch der angeführte Befund keine andere Deutung zu und die Vergleichung erhebt jene Aunahme zur Gewissheit.

Jene als Bauchrippen bezeichneten Gebilde stellen mit ihrem Complex das Parasternum oder Bauchsternum vor, welches auch im Bereiche der Reptilien eine Verbreitung besitzt. Es bildet bei den Rhynchocephalen einen bedentenden Apparat, der sich vom Sternum bis zum Becken erstreckt, vorn sehmal, nach hinten sich verbreiternd, und erst gegen das Becken wieder an Breite abnehmend. Die es darstellenden Knochenstücke sind quere, in der Mitte sanft vorwärts gebogene Spangen, deren jede aus drei Theilen sich zusammensetzt. Mittelstück (Fig. 185 m) ist mit einem vorderen Vorsprung versehen, welcher das vorhergehende nahezn erreieht, nnd hier, also in der »Linea alba« einen ligamentösen Zusammenhang des Ganzen vermittelt. Beiderseits spitz verlaufend, verbindet es sich mit den lateralen Stücken (Fig. 185 l), welche, gleichfalls zugespitzt, dem Vorderende angeschmiegt sind.



Parasternum mit Schultergürtel und Becken von Sphenodon punctatum. St Sternum. c Rippen. Ep Episternum. co Coracoid. m mediane, l laterale Stücke des Parasternums. p Pubis. is Ischium.

Dadurch gewinnt jede der Spangen eine gleichmäßige Breite. Diese Knochenspangen durchsetzen den geraden Bauchmuskel, welcher durch sie in eben so viele

Metameren getheilt wird. Die Metamerie entspricht aber nicht jener der Rippen, denn es trifft deren eine auf je zwei Bauchrippen, und die das Parasternum erreichenden Rippen überspringen je eine der Spangen derselben.

In anderer Art erscheint das Parasternum der Crocodile. Knöcherne Spangen finden sich hier gleichfalls im Rectus abdominis, aber ihre Metamerie entspricht jener der Rippen. Sie werden nus durch laterale Theile vorgestellt, die iene Faserstränge der Linea alba erreichen, vorn schwächer, hinten stärker sind (vergl. oben Fig. 86). Während der vorderste beiderseits in der Regel einfach ist, werden die übrigen aus zwei, an Länge meist verschiedenen Theilen zusammengesetzt, die aber fest mit einander verbunden sind. Sowoll durch die Congruenz der Metamerie, als durch das Fehlen medianer Stücke drückt sich bei den Crocodilen ein niederer Zustand als bei den Rhynchoccphalen aus, denn die medianen Stücke der letzteren sind wahrscheinlich ans einer Concrescenz hervorgegangen, da bei Stegoecphalen noch keine Andeutung für sie besteht. Die Incongruenz mit der Körpermetamerie erscheint aber als ein früherer Zustand, und ist schwerlich durch Verschiebungen metamerer Glieder der Parasternalspangen entstanden, denn bei Stegocephalen zeigt sich eine die Rumpfmetameren übersteigende Zahl jener knöchernen Streifen, deren sogar 6-7 lateral durch ähnliche Knochentheile unter sich in Zusammenhang stehend, mit je einem Rippenpaare verbunden sind (Kadaliosanrus, Credner). Demgemäß waltet auch bei den Rhynchocephalen ein primitiverer Zustand als bei den Croeodilen, in Bezug auf die erhaltenen Skelettheile, aber in dem Bestehen medianer Stücke ist bei den ersteren gegen die Stegoeephalen und Crocodile ein Fortschritt ausgedrückt, eine Veränderung, welche auch bei Ichtleyopterygiern und Sauropterygiern sieh ansgebildet hatte. Da anch bei manchen Dinosauriern noch parasternale Theile vorkommen, macht sich die bei den Amphibien aus dem Integument erworbenc Einrichtung somit in bedeutendem Umfange geltend, zumal auch die Flugsaurier Bauchrippen besaßen, und ebenso Archaeopteryx. Erst bei Vögeln und Säugethieren sind sie völlig verschwunden.

Bezüglich des *Episternum* und des *Parasternum* s. die beim Sternum angeführte Literatur, dazu noch Credner, Die Urvierfüßler.

Zu den Parasternalgebilden gehört auch der größte Theil des Plastron der Schildkröten, welches wir beim Schultergürtel zu analysiren haben. Die Bauchrippen von Pterodactylus erweisen sich dem bei Sphenodon dargestellten Verhalten gemäß. Ein medianes Stück trägt jeweils zwei laterale. Nur aus lateralen Stücken (12—13 Paare) ist das Parasternum von Archaeopteryx zusammengesetzt (DAMES).

Vom Kopfskelet.

Aufbau des Kopfskelets.

§ 103.

Die Gliederung der Wirbelsäule in metamere Gebilde, verbunden mit einer anch an anderen Organen des Rumpfes ausgesprochenen Metamerie, nicht minder

das Bestehen einer Metamerie an der vom respiratorischen Darmabsehnitt eingenommenen Körperregion bei Amphioxus, müssen die Frage erwecken, ob nieht auch dem Kopfe der Cranioten ein metamerer Aufbau zu Grunde liege und ob nicht dem entsprechend die dem Kopf zngetheilten Skeletbildungen aus metameren Einrichtungen hervorgegangen seien. Diese in der »Wirbeltheorie « des Schädels sich concentrirende Frage war von Alters her ein morphologisches Problem. welches nach dem jeweiligen Zustande der Wissenschaft und dem individuellen Standpunkte derer, die sich jene Aufgabe stellten, eine verschiedenartige Behandlung erfuhr. Demgemäß mussten auch die Ergebnisse sehr verschiedene sein. Die von Vielen bezüglich der Resultate der Ontogenese gehegten, manchmal geräusehvoll verkündeten lloffnungen sind nicht in Erfüllung gegangen, indem die ersten Zustände des um den vorderen Chorda-Abschnitt sich anlegenden Knorpeleraniums. also gerade da, wo die numittelbare Fortsetzung in das zur Wirbelsäule sich ansbildende Aehsenskelet besteht, keine Andeutung einer Metamerie erkennen ließen. Wo dann später in solchen Theilen etwas Metamcrenartiges sich zeigen mochte (bei Säugethieren), da ergab es sich keineswegs zur Begründung einer metameren Genese des Craniums geeignet. Der Frage nach dem Aufban des Kopfskelets hat also jene vorherzugehen, welehe die Natur des Kopfes selbst betrifft, lautet: Ist der Kopf ein dem übrigen Körper fremd gegenüberstehendes Gebilde, welches, wenn auch in manchen Pnnkten mit dem Rumpfe übereinkommend, doeh schon von vorn herein eigenartig sieh darstellt, oder ist im Kopfe nur eine Differenzirnng von Einrichtungen gegeben, welche aneh am übrigen Körper bestellen?

Vom ontogenetischen Gesichtspunkte ans hat sieh nur die Eigenartigkeit der Bildung des Kopfes ergeben; dem Cranium fehlt die Metamcrie, und wenn sie auch an den die respiratorische Kopfdarmhöhle umziehenden Kiemenbogen wahrnehmbar ist, so konnte man, dieses als »Branchiomerie« bezeichnend (VAN WIJHE), die ganze Metamerie des Kopfes als darauf beschränkt darstellen, womit bei der längst bestehenden Kenntnis der Natur der Kiemenbogen kein Fortsehritt der Erkenntnis gegeben war. Die Erwägung, wie viele und wie bedeutsame von jenen des Rumpfes verschiedene Einrichtungen der Kopf der Cranioten beherbergt, muss aber vor Allem die Vorstellung einer langen und weit zurückreichenden Geschichte dieses Körpertheils begründen. Außer dem sehon bei den Cyelostomen in relativer Ausbildung sieh darstelleuden Gehirn sind es vor Allem die Sehorgane, welche bei den Cranioten in hohem Grade complicirt, keine eigentlich niederen Zustände mehr erkennen lassen, und wie sehr auch die Ontogenese des Anges klar gestellt ist, so ergiebt sich doch durch dieselbe kein Stadium, welches einen praktisch wirksamen Zustand des Organs, eineu solehen, in welchem es einmal seine Funetion begonnen und weitergebildet haben mochte, sicher erkennen ließe. Und doch können alle in die Zusammensetzung des Auges eingetretenen Theile nur auf einem sehr langen Wege der Phylogenese erworben worden sein, welchen Weg die Ontogenese nnr in bedentender Verkürzung darstellt. Wie dieses dem Kopfe zugetheilte Organ entschwundene Znstände nothwendig voraussetzen lässt, so

wird man ebenso auch für alle anderen Bestandtheile des Kopfes und schließlich am gesammten Körpertheile solche Veränderungen nicht von vorn herein absprechen dürfen, zumal ja nicht wenige derselben, wenn auch nur stückweise, ontogenetisch erkennbar sind. Da wo die Ontogenie ihren Dienst versagt, ist der Weg der Phylogenie zu betreten, durch die Vergleichung verschiedener Organisationsbefunde sowohl, als auch durch das Aufsuchen der dem Process der Cephalogenese etwa zu Grunde liegenden eausalen Momente.

Bei Amphioxus sehen wir einen bedeutenden Theil des Körpers mit dem respiratorischen oder Kiemendarm versehen, und begegnen hier im dorsalen Absehnitt derselben Metamerie, wie sie fernerhin über den übrigen Körper sieh erstreekt, auch ist dieselbe, wenigstens in jüngeren Stadien am Kiemendarın mit der entsprechenden dorsalen Region in Übereinstimmung, indem die ersten zwölf Kiemenspalten den dorsalen Metameren geuau entsprechen (Hatschek). Der ganze Körper folgt der metameren Organisation. Was daran allmählich gestört wird, wie es schon mit einer Asymmetrie der Myomeren sich darstellt, auch mit Veränderungen in der Kiemenregion, dadurch, dass die hintersten Kiemen sich durch Theilung vermehren und eine bedeuteude Ausdehnung des Kiemenkorbes caudalwärts bedingen, ist untergeordnet gegen die Bedentung des primären Verhaltens. Nicht minder untergeordnet ist hier die Erstreckung der dorsalen Metamerie in präoraler Richtung. Sie zeigt uns an, dass auch vor dem von den Kiemen eingenommenen Abschnitt, am ganzen Vordertheil des Körpers eine Metamerie besteht.

Wenden wir uns vom Amphioxus zu den Cranioten, um bei diesen zu ermitteln, wie sie sich in Bezug auf die Kopffrage zu ersterem verhalten, so gewinnen wir im Kiemendarm den ersten Anhaltspunkt. Auch bei den Cranioten wiederkehrend, gehört er dem Kopfe an, dessen ventrales Gebiet er mit seiner Wandung vorstellt. Wenn wir nun den Kiemendarm von Amphioxns mit dem Kopfdarm der Cranioten vergleichen, so können wir auch den gesammten vorderen Körpertheil von Amphioxus, dem jener Darmabsehnitt angehört, als dem Kopfe der Cranioten entsprechend betrachten, wie das schon vor langer Zeit von mir ausgesprochen ward. Das wird noch dahin zu präcisiren sein, dass wir nur jenen Abschnitt des Körpers von Amphioxus in Betracht nehmen, in welchem die Metamerie dorsal und ventral in Correspondenz steht. Alles Speciellere ist aber schon desshalb von geringer Bedeutung, weil Amphioxus doch nicht eine directe Stammform vorstellt, wenn er auch einer solchen nahe stehen mag. Es ist desshalb auch die Ermittelung der für die Vertebraten maßgebenden Metamerenzahl ohne sicheres Fundament. Verschiedenheit vom Kopfe der Cranioten ist nur der Ausdruck der bedeutenden Entfernung zwischen dem Acranier- und Craniotenzustand, und keineswegs ein fundamentaler Unterschied, denn wie aus jeglichem indifferenten Zustande ein differenzirter sich ableitet, so ist auch hier ein solcher von jenem Ausgangspunkt ableitbar, sobald wir nur erkannt haben, dass in Amphioxus ein Vertebratenzustand niederster Art besteht. Das berechtigt zur Annahme, dass für die Vorfahren der Cranioten ein ähnlicher Zustand bestanden habe, welcher auf dem

Wege der Phylogenese umgestaltet ward. Die Causalmomente dieser Umgestaltung lehrt die Vergleichung.

Die Minderung der Kiemenzahl bei den Cranioten, sowie die bedentende Ausbildung der einzelnen Kiemen, wie sie schon bei Cyclostomen und Selachiern Amphioxus gegenüber besteht, lässt auf einen Verlust von Kiemen schließen, wie ein solcher in der That noch innerhalb der Selachier, und von da fortgesetzt bei den übrigen Fisehen und bei den Amphibien sich darbietet. Die hier nachweisbare Reduction hinterer Kicmen erscheint dann als der Rest eines in seinem ganzen Umfange nicht mehr direct erkennbaren regressiven Proeesses, der bei den Vorfahren der Cranioten einen großen Abschnitt des Kiemendarmes betraf und an die compensatorische Ausbildung vorderer Kiemen geknüpft war. Daraus entsprang auch eine Verkürzung des dorsalen Abschnittes jener Region, von welchem Vorgange gleichfalls noch ein Stück in der Ontogenese erhalten blieb. Wie viele Kiemen versehwanden, wird nicht zu bestimmen sein, da ihre Zahl bei der Urform, wie diese selbst, unbekannt ist. Diese Zahl mit jenen von Amphioxus übereinstimmend zu halten, mag man dabei nur die primären oder auch die später hinzugekommenen im Auge haben, ist nicht gerechtfertigt. Es kann also nur von einer unbestimmten Anzahl von Kiemen die Rede sein.

Die wohl an iene der höheren Sinnesorgane geknüpfte Ausbildung des Gehirns musste fernere Sonderungen hervorbringen, welche jenen vordersten Körpertheil im Gegensatz zum übrigen Körper als dessen »Kopf« sich gestalten ließen. Dass hierbei anch die sehon bei Amphioxus complicirte Umgebung des Einganges (Stomodaeum) in die Kopfdarmhöhle durch mannigfache Sonderungen bedeutsam werden musste, lehren die Cyclostomen, deren beide Abtheilungen durch die großen Verschiedenheiten dort bestehender Einrichtungen auf eine in weit zurückliegenden Zeiten entstandene Divergenz dieser Verhältnisse denten. Auch für die Gnathostomen wird die Umgebnng jenes Einganges wichtig für die Gestaltung des Kopfes. Im Allgemeinen treffen wir also von außen kommende Einwirkungen im Spiele; Sinneswerkzeuge und Gehirn mit seinen verschiedenen Abschnitten bilden eine Reihe auf einander wirkender Einrichtungen, welche das dorsale Gebiet morphologisch beherrschen, während das ventrale Gebiet, vom Kopfdarm eingenommen, durch wieder von außen her wirkende, weil mit Nahrungsaufnahme und Athmung in Connex stehende Einflüsse Umgestaltung empfing. Bei den betreffenden Organsystemen folgt eine genauere Darlegung dieser Verhältnisse, welche daher hier nur anzudeuten sind.

Eine nieht minder wichtige Quelle der Metamerie fließt ans dem Muskelsystem. Von dem bei Amphioxus Bestehenden sind bei den Cranioten nur noch Reste vorhanden. Bei Cyclostomen sind solehe nicht in Übereinstimmung mit denen der Gnathostomen (Selaehier) und für beide Abtheilungen sind die bezügliehen Thatsachen noch vicl zu wenig sichergestellt, als dass sie der Vergleichung dienen könnten. Mit Bestimmtheit kann nur gelten, dass die bei Amphioxus vorhandene Einrichtung nicht mehr besteht. Die Muskelsegmente (Myomeren) der Anlage des Kopfes der Cranioten vertheilen sieh vor und hinter der Gehörorgan-

anlage und werden als sehr verschiedeuwerthige anzusehen sein. Von den präotisehen (3-4), die die Muskulatur des Augapfels entstehen lassen, scheint das vierte zu verschwinden, während die metaotischen, ihren Beziehungen zu Nerven gemäß, dem Kopfe ursprünglich fremd sind, und wohl aus vorderen hierher gewanderten Rumpfsomiten entstanden, welchen Vorgang die Ontogenese noch theilweise zeigt. Wollten wir aber auch diese Somite dem Kopfe zugehörig betrachten, so ist doch damit niehts weniger als eine Übercinstimmung mit den Acraniern gegeben, und es bleibt nur zu constatiren, dass die Myomerie des Kopfes defect geworden, und dass von dem primitiven Zustande der Acranier sich nur Andeutungen erhielten. Wie sonst in so vielen Fällen blieben nur jene Anlagen bewahrt, welche zu bestimmten Organen Verwendung fanden, und was verschwand hat uns das ontogenetische Zeugnis seiner früheren Existenz vorenthalten.

Das nicht mehr erfolgende Auftreten von realen Kopfsomiten, wie sie Amphioxus in der dem indifferenten Zustande eines Kopfes entsprechenden Körperregion darbietet, muss von Bedingungen abhängen, welche die Muskulatur entbehrlich machten. Da ein völliges Verschwinden vollständiger Kopfmetameren, schou bei dem Fortbestehen von gewissen Organen desselben wohl ausgesehlossen sein dürfte, wird es sich mehr um eine Rückbildung der bezügliehen Muskulatur handeln, und für diese wird in dem Verluste der Beweglichkeit der betreffenden Abschnitte die Ursaehe liegen. Auf welehe Weise dieser Verlust entstand, ist bei dem Fehlen aller Übergangsstadien nur so weit ersehließbar, als die Entstehung parachordaler Knorpel in jenem Kopfbereich die Annahme einer Concrescenz metamerer Bildungen gestattet.

Ans der Vergleiehung von Cranioten und Aeraniern ergiebt sich also, dass dem Kopfe eine Summe von Metameren zu Grunde liegt, welche mit dem Übergang in jenen einheitlichen Complex ihre primitiven Befunde verloren, oder nur so weit bewahrten, als sie zur Organbildung Verwendung fanden.

Da wir für den Kopf die Ausdehnung des Kiemendarmes als meistbestimmend hielten, kann gegen den Rumpf eine bestimmte Grenze gedacht werden, zumal vom dorsalen Gebiete her, in den dem Kiemendarm zugetheilten Nerven eine entsprechende Grenzmarke geboten wird. Diese Grenze ist aber keine feste, allgemein durchgreifende, da die Rückbildung hinterer Kiemen, wie sie für die Cranioten in Vergleichung mit Acraniern vorausgesetzt werden muss, Abschuitte des Kiemen- oder Kopfdarmes wieder dem Rumpfdarm anschließt, allerdings als etwas Neues, oder doch von letzterem verschieden, in so fern jener Abschnitt Nerven empfängt, welehe Hirnnerven sind. Damit sehwindet aber auch der principielle Unterschied zwischen Kopf und Rumpf, und der Kopf erscheint als eine Differenzirung des vorderen Körpertheils, welche an Untergang und Ausbildung verschiedener Organe geknüpft ist. Dieser Theil zeigt ursprünglich Metamerie wie sie bei Amphioxus erhalten bleibt, indess sie bei Cranioten nur in Resten (bei Kiemenbogen, Nerven etc.) besteht, und harmonirt in dieser Metamerie mit dem übrigen Körper. Wie die neuere Forsehung an Amphioxus immer tiefere Vertebraten-Charaktere aufdeckte, so hat sie, auf den Nachweis der »Kopfniere« gestützt, die

Vergleichung mit dem Craniotenkopf auch nach dieser Richtung durchzuführen vermocht (Boveri). Daher muss bei der Prüfung der Phylogenese des Kopfes der Cranioten von Amphioxus ausgegangen werden, und es ist falseh, zn folgern: weil die Ontogenese bei Cranioten keinen metameren Aufbau des Körpers erkennen lässt, ist er anch nicht von einem solehen phylogenetisch entstanden. Es ist aber nicht gleichgültig, ob man dieses anerkennt oder nicht, denn im ersteren Falle gelangen anch die Zustände zur Beurtheilung, welche als Reste des primitiven Zustandes, der im Ganzen überwunden ist, sich erhalten haben. Durch die Vergleichung mit Amphioxus hat das Problem der phylotischen Cephalogenese in der Hauptsache seine Lösung empfangen. Es besteht bei der niedersten Vertebratenform an dem Kopfe entsprechenden Körperabschnitt dieselbe Metamerie, wie am übrigen Körper, und lässt damit auch die Wirbeltheorie des Cranium keineswegs als veraltete Theorie gelten, wie v. Kupffer der Meinung ist.

Wir hatten den Begriff der Kopfregion des Körpers von dem Kiemendarm aus bestimmt, weil dieser gerade für die niedersten Zustände den siehersten Ausgangspunkt darbot. Wie aber an diesem Theile Wandlungen eintreten, so gehen auch von einer anderen Seite her umgestaltende Erscheinungen ans, welche den Begriff der ganzen Region nicht nuangetastet lassen. Indem jene, ursprünglich hinter dem Kopfe befindlichen Metamerengebiete jener Region sich nicht nur anschließen, sondern auch mit ihren Abkömmlingen ins Kopfgebiet vordringen, entstehen an diesem weitere Veränderungen (A. Froriep), welche zunächst als Znwachs bedeutsam sind. Der Kopf ist eben dadurch nicht allgemein ein streng homologes Gebilde, sondern ergiebt sieh wie in seinem allmählichen Aufban, auch später in verschiedenen Zuständen, die jedoch, wie sie secundäre sind, den primitiven in seiner fundamentalen Bedeutung nicht mindern, oder vollends, wie das versucht worden ist, sich als die Hauptsache darstellen.

Bis wie weit dem Kopfe der Cranioten der Kiemenabschnitt von Amphioxus homolog ist, ist nicht sicher anzugeben. Boveri lässt den letzten, drei Metameren nmfassenden Kiemenabschnitt dem Rnmpfe zugetheilt werden, da diesem bei den Cranioten Vornierencanälchen zukommen, die bei Amphioxus Attribute der Kiemenregion sind. Diese Schlussfolgerung ist gewiss gerechtfertigt, aber es fragt sich, bezüglich der Prämisse, ob wir Amphioxus als einen directen Vorfahren der Cranioten erachten dürfen. Das bildet jedoch nur eine untergeordnete Frage gegenüber der Thatsache, dass die enge Verwandtschaft von Amphioxus mit den eranioten Vertebraten erwiesen ist und dass damit auch für den Kopf der letzteren ein homologer Körperabschnitt bei Amphioxus besteht.

In wie fern die Segmentirung des Kopfschildes eines der Cephalaspiden (Thyestes) als Zeugnis für die Gliederung des Kopfes gelten kann, bleibe hier unerürtert. Sicher liegt eine nicht bedeutungslose Thatsache in jenem Befunde vor, welchen wir nur bei dem hinsichtlich der Organisation jener fossilen Fische waltenden Dunkel noch nicht zu verwerthen im Stande sind. J. V. ROHON, Die Segmentirung am Primordialeranium der obersilnrischen Thyestiden. Verh. der K. Min. Gesellsch.

2. Ser. Bd. XXXIII. St. Petersb. 1896.

§ 104.

Wenn uns die zum Theile auf die Vergleichung, zum Theile auf die Ontogenese gestützte Betrachtung der Cephalogenese vorerst vom Kopfskelet absehen ließ, so sollte damit nicht die Selbständigkeit desselben und die Unabhängigkeit von jenen Fragen Begründung finden. Zudem ist sicher, dass die Vorbereitung der Kopfbildung in einem des knorpeligen Kopfskelets entbehrenden Zustande stattfindet, wie wieder Amphioxus und ontogenetische Befunde des Craniotenkopfes bezeugen, dass also die Entstehung des Kopfskelets nur eine Folgeerscheinung ist. Die Frage, in welcher Art jenes auftrat, ist aufs engste verknüpft mit jener, nach der Zeit jenes Vorganges, ja diese muss vor jener behandelt werden, denn danach wird die Antwort verschieden lanten. Man möchte vielleicht hier einwenden, dass es sich nm gar keine Frage handle, sondern um eine empirische Thatsache, die uns die Beobachtung des ontegenetischen Vollzugs der Kopfskeletbildung an die Hand giebt. Die Ontogenese zeigt uns aber auch hier nur ein sehr unvollständiges Bild, denn es bietet mit dem metameren Aufbau des Kopfes, wie der ihm entsprechende Körpertheil bei Amphioxus erscheint, keine Übereinstimmung. Dieses Bild trägt bereits die Züge des späteren Zustandes, indem es das Cranium aus einheitlicher Anlage hervorgehen lässt.

Daraus entsteht nun jene Frage für das phylogenetische erste Auftreten knorpeliger Skeletbildung, ob sie noch zur Zeit des primitiveren Zustandes erfolgte, oder ob sie erst mit oder nach erfolgter Concrescenz der metameren Theile in der Dorsalregion zu Stande kam. Das Fehlen unmittelbarer Nachweise kann aber nicht durch Vermuthungen, wenn man sie anch Hypothesen nennen wollte, ersetzt werden, wir haben vielmehr auch hier die Thatsachen zu Rathe zu ziehen. Solche werden uns einmal in der Ontogenese der Wirbelsäule, dann anch im Kopfskelet der Cyclostomen dargeboten. Wir wenden uns zunächst zur ersteren, indess wir das bei den Cyclostomen bestehende Verhalten folgen lassen. Der Umstand, dass, wie der erste Zustand des Craniums der Cranioten in so fern ein einheitlicher ist, als die Parachordalknorpel jederseits völlig continuirliche Gebilde vorstellen, kann dazu leiten, jene erste Knorpelbildung als anch phylogenetisch erst mit der Entstehung des Kopfes erfolgt anzusehen. Das entspricht wohl anch der üblichen Vorstellung, welche ausschließlich auf die Ontogenese gestätzt, Alles was sich da findet auch phylogenetisch zu verwerthen sucht. Wir haben uns hiergegen kritisch zu verhalten, und einen größeren Umfang von Instanzen in Betracht zu ziehen. Vor Allem wird anzuerkennen sein, dass der Unterschied des membranösen und des knorpeligen Skeletzustandes functionell so bedeutend ist, dass dem ersteren das Maß von Leistungen noch nicht zukommen kann, welches der letztere entschieden besitzt. Wenn nun die Kopfbildung mit solchen Vorgängen verbunden ist, welche höhere Leistungen des Stützapparates veranlassen, so wird mit der Kopfbildung auch eine Änderung des geweblichen Zustandes des Stützapparates nöthig geworden sein. Wir sehen diese Änderung im Auftreten des Knorpelgewebes.

Wie ist aber am Cranium selbst der erste knorpelige Zustand gewesen? Die Ontogenese verweist uns auf die einheitlichen Parachordalien, von denen auch die Umfassung des das Gehirn bergenden Raumes, die Bildung der Schädelwand Wenn wir wissen, dass die erste Knorpelbildung an der Wirbelsäule an ganz bestimmte perichordale Localitäten geknüpft ist (vergl. S. 224), so kann cs nicht gewagt erscheinen, sie auch für das Cranium an denselben Örtlichkeiten zu suchen, zumal der Kopf der ältere Körperabselmitt ist. Wir mussten aber, von Amphioxus ausgehend, eine ursprüngliche Gleichartigkeit der dorsalen Kopfregion mit dem Rumpf annehmen, also auch dieselben Myomeren, wie sie da bestehen. Auf diese Vergleichung gründen wir die Annahme der primitiven Gleichartigkeit der dorsalen Organisation der Vertebraten. Bei diesen Hinweisen auf das ursprüngliche Bestehen mit dem übrigen Aehsenskelet gleichartiger Bedingungen wäre die aprioristische Abweisung der Consequenzen jenes Verhaltens ein unlogisches Verfahren. Man kann nicht einwenden, dass anch bei Amphioxus jene Bedingungen geboten seien, und doch keine auf ein Cranium beziehbare Knorpelbildung bestehe, denn hier kommt es überhaupt nicht zu jener periehordalen Differenzirung, welche uns bei den Cranioten entgegentritt. Die aufgeworfene Frage ist also dort gar nicht gegeben. Sie ist erst bei den Cranioten berechtigt, deren Parachordalia sie betrifft. Wir sehen diese als eontinuirliche Bildungen auftreten, ohne behaupten zu dürfen, dass dieses ihr phylogenetisch erster Zustand wäre, denn wir haben Gründe kennen gelernt für die Wahrscheinlichkeit einer vorhergegangenen metameren Besehaffenheit. Dass diese nicht mehr ontogenetisch bewahrt blieb, kann nicht Wunder nehmen, wenn die weite Entfernung der Cranioten von jenem Stadium des Beginnes einer Kopfbildung in Erwägung gebracht wird. Beispiele von Concrescenz ursprünglich getrennter knorpeliger Skelettheile und von der ferneren einheitlichen Anlage derselben giebt es nicht wenige. Hier sei nur der Genese der Wirbel selbst gedacht, die uns in niederen Zuständen mit vier, als obere und untere Bogen beginnenden Zuständen entgegentreten, während sie in höheren als gleich mit dem Beginne einheitliche Knorpelmassen erscheinen (s. Wirbelsäule). Was die Herstellung der Continuität der Parachordalia hervorrief, liegt nicht fern; es ist die beträchtliche Verkürzung dieses Absehnittes des Achsenskelets, wie sie aus der Vergleichung mit Amphioxus deutlich wird, und mit allmählicher Reduction hinterer Kiemen einherging. Dadurch musste die physiologische und morphologische Selbständigkeit discreter Knorpelgebilde allmählich einer Concrescenz weichen, in dem Maße, als die Leistung eine einheitliche ward.

Die Paraehordalia liegen in der unmittelbaren Fortsetzung der Wirbelsäule, entsprechen aber nur den oberen Bogen derselben, resp. deren ersten Anlagen an der Chorda. Wenn sie von diesen durch mehr seitliche Lage abweichen, so begreift sieh das aus dem größeren Volum des Contentum, welches sie umschließen, dem Gehirn. Ob man aus der lateralen Lage auf eine Aufnahme unterer Bogenelemente schließen darf, ist unsieher, vielmehr möchte, wenn auch nur für die Gnathostomen, die Entstehung des knorpeligen Kiemenbogenapparates von einem ähnlich wie für die anderen Bogengebilde perichordalen Knorpel ausgehen. Das ist

aber nieht in demselben Grade von Wahrscheinlichkeit zu begründen, wie es für die Beziehungen der Parachordalknorpel zu oberen Bogenstücken darzuthun war, allein in der Metamerie der Kiemeubogen besteht wiederum eine andere Seite des primitiven Zustandes fort, die in den Parachordalia verschwunden ist. Somit wäre hier das dorsale und ventrale Verhalten primitiver Zustände des Kopfskelets zu einander im Gegensatze; der eine hat verloren was der andere bewahrt hat. An der Wirbelsäule aber besteht eine Vereinigung dieser Zustände, indem sowohl die Metamerie als auch der Anschlass der Bogen an die Chorda sich forterhalten haben.

Was die Kiemenbogen betrifft, so bleibt an ihnen die Metamerie bewahrt, so lange sie existiren, und damit können sie auch für das Cranium die Frage nach metamerem Anfban nicht ersparen. Aber gehören diese Theile auch zum Cranium? Sind sie nicht bei Cyclostomen weit hinter den Kopf sich erstreckende Bildungen, die mit dem Cranium gar keinen Zusammenhang haben? Das wird nicht in Abrede gestellt, aber es muss darauf hingewiesen werden, dass bei Cyclostomen der ganze Kiemenkorb in den Rumpftheil des Körpers geschoben ist (S. 65), dass Rumpfmuskulatur die Kiemen mit ihrer Muskulatur überlagert, so dass die Cyclostomen für die Zugehörigkeit der Kiemenbogen zum Cranium kein Zeugnis mehr geben können. Aber an den Nerven der Kiemen ist jene Zugehörigkeit noch nachweisbar, wie sie es allgemein auch bei den anderen ist, und dagegen fällt der Umstand, dass für die Kiemenbogen keine Entstehung aus dem Cranium nachgewiesen ist, nieht ansschlaggebend ins Gewicht.

Es ist eine einem primitiven Erkenntniszustaud entsprechende Vorstellung, dass die Dinge da, wo sie sich finden, anch entstanden seien. Wie die Lehre von den Autochthonen einer besseren Erkenntnis von den Wanderungen des Menschengeschlechts allmählich weichen musste, so hat auch im Organismus die Annahme — um etwas Anderes handelt es sich anch hier nicht —, dass Alles da, wo es sieh finde, anch in allen Zuständen daselbst gewesen sei, einer freieren Auffassung Platz gemacht. Mit vielem seinen Ort Conservirendem findet sich nicht minder Vieles, welches von seiner ersten Bildungsstätte sich gelöst hat, und auch das Skelet bietet zahlreiche Beispiele der Wanderung einzelner Theile. Das discrete Auftreten der Kiemenbogen ist ebenso wenig ein Zeugnis für einen ursprünglichen Zustand, als ein soleher in irgend einem Abgliederungsproducte anderer Skeletgebiete gesehen werden kann.

Die Frage von dem zeitlichen Auftreten des knorpeligen Kopfskelets musste ausführliche Erörterung finden, weil dabei die mannigfaltigen Punkte hervortreten, welche die Zusammensetzung der Frage und die verschiedene Beleuchtung der Bestandtheile derselben ergeben. Daraus ging zugleich der äußerst verschiedene Werth der ontogenetischen Thatsachen hervor, und wie diese durch kritische Prüfung, die auch die nothweudigen Voraussetzungen umfasst, in einer anderen Bedeutung erscheinen, als bei der einfachen Annahme eines in ihnen liegenden vollen phylogenetischen Zengnisses.

Am Kopfskelet wird man also, wenigstens für die Gnathostomen, einige Wahrscheinlichkeit für einen metameren Aufbau erkennen, wenn man diese

Entstehungsweise aneh keineswegs als sieher behaupten darf. Mehr sollte durch meine Darlegung nieht bezweekt werden. Denn die Mögliehkeit, dass die Paraehordalia in bereits versehmolzenen Abschnitten auftreten, ist nieht von der Hand zu weisen, wenn aneh für einen successiren Ansehluss von Knorpeltheilen der Umstand noch anzuführen ist, dass die knorpelige Schädelkapsel der Cyclostomen rordem N. vagus abschließt, also nieht mehr die Austrittsstelle dieses Nerven in sieh begreift. Daraus kann gefolgert werden, dass ein sehr successiver Vorgang bestand, der bei den Cyclostomen auf einer bestimmten Etappe stehen blieb, aber man wird für alles Nähere die gegen die Gnathostomen bestehende Kluft doch nieht außer Rechnung lassen dürfen. Für eine fernere Aufuahme von Wirbeln, welche jenseits des primitiven, durch die Kiemen und ihre Nerven abgrenzbaren Kopfgebietes lagen, habe ich für die Fische manche Thatsachen angeführt, nachdem der Anschluss von Metameren an den Kopf für höhere Abtheilungen erwiesen worden war (Froriep). Es ist aber unbekannt, ob den letztgenannten Zuständen eine etwa knorpelige Wirbelbildung vorausging, vorerst kaun sie nur angenommen werden.

Wir haben sonach in der Zusammensetzung des Craniums drei theoretisch differente Bestandtheile. 1) Der hanptsächlichste Absehnitt geht ans Metameren hervor, die der Kiemenregion zu Grunde liegen. Die Hypothese ist oben begründet worden. Dass in diesem Umfange des Craniums nicht bloß ein primitiver, uur ontogenetisch bedentsamer Zustand besteht, sondern zugleich ein solcher, der sieh forterhält, lehren die Amphibien. 2) Aus diesem Abschnitte eutsteht vorn ein neuer, den ich präehordalen genannt habe, da die Chorda sich nieht in ihn fortsetzt. Anpassungen an Gelurn und Sinnesorgane sind die Cansalmomente. 3) Ein letzter Absehnitt entsteht durch neue Aufnahme von Metameren, einem seeundären Processe, welcher, wenn wir ihn auch sehon bei Selachiern ansgeführt uns vorstellen müssen, doch bei deren Vorfahren, also im niedersten Zustande der Gnathostomen, noch nicht bestanden haben kann, weil eben auch die Amphibien ihn noch nieht besitzen. Ans dieser Zuthat kann aber, nach Ausweis der Nerven (Hypoglossus), nur ein geringer Theil des Craniums entstanden sein. Wie aneh ans diesen Beziehungen hervorgeht, ist das Kopfskelet kein dem Aehsenskelet ursprünglich fremder Theil. Es stellt eine mannigfachen Anpassungen folgende Differenzirung des Achsenskelets vor, welcher die gleiche Metamerie zu Grunde liegt, wie sie am übrigen Körper besteht; und wenn sie nur an einem Abschnitte des Skelets sich forterhült, dem Kiemenskelet, an einem anderen, dem Cranium, nicht mehr zum Ausdruck gelangt, so ist dieses ebenso untergeordnet, wie die ursprüngliche Zahl der zum Kopfe rerbrauchten Metameren, die ich nicht für sicher bestimmbar halte. Wenn auch jünger als der Kopf selbst, liegt doch im Kopfskelet eine weit zurückreichende Einrichtung vor, deren erste Zustände der directen Erforsehung unzugänglich sind, weil deren Träger nicht mehr existiren.

Die morphologische Beziehung des Schädels zur Wirbelsäule ist mehrfach schon lange erkannt und bereits in der alten Zeit finden sich darüber Andeutungen. Sie blieben unbeachtet, wie sie denn nur unbestimmter Natur waren. Findet sich doch noch bei J. P. Frank (1792) die Vorstellung, dass das gesammte Schädelgerüst nur

ein einziger Wirbel sei, eine Idee, die später auch in DUMERIL (1808) einen Vertreter fand. Von Goethe wird die Anffassung des Schädels als eines Wirbelcomplexes zum ersten Male präcis geäußert. Es galten die Basalstücke von Hinterhauptsbein und Keilbeinen als die drei hintersten Wirbel, denen andere nach vorn zu in anderen Knochen angenommen wurden (Zur Morphologie, II.). Wenn auch diese Entdeckung erst viel später kund gegehen wurde, so wird ihr Werth durch die frühere Veröffentlichung ähnlicher Anschauungen durch Oken (Über die Bedentung der Schädelknochen. Jena 1807) keineswegs geschmälert. Wie sehr übrigens, nach Goethe's Worten, »diese Lehre tumultuarisch und unvollständig ins Phblicum sprang«, davon giebt jene Schrift genugsamen Ausdruck. Dieser Periode folgten zahlreiche Untersuchungen, die eine festere Begründung der bisher mehr angedeuteten »Theorie« anstrebten. So von Spix (Cephalogenesis. 1815), C. G. Carus, der eine Ausdehnung der Theorie auf die gegliederten wirbellosen Thiere versuchte (Von den Ur-Theilen des Knochen- und Schalengerüstes. Leipzig 1828). Ferner von Bojanus (Isis. 1819, 21, 22), Ulrich, MECKEL, in Frankreich von Blainville und Dugés. Durch Owen hat sie in neuerer Zeit eine weitere Durchbildung erfahren (On the Archetype of the vertebrate skeleton. 1848). Im Ganzen war es nnr eine geringe Zahl der als Wirbel gedeuteten Abschnitte (3, 4, 5) und den Ausgang der Beurtheilung hildete immer nur das knöcherne Skelet.

Eine kritische Sichtung der Fundamente dieser Lehre gab Huxley (Elem. of Comp. Anat. London 1864. Lecture XIV), dessen Werk für die Erkenntnis des Schädelbaues der Wirbelthiere als bahnhrechend hervorgehoben werden muss. Dass im Schädel die als »Wirbel« gedeuteten Abschnitte von Knochen nicht Wirbel vorstellen könnten, legte Huxley vor Allem aus dem Bestehen eines knorpeligen Craniums dar, an welchem doch die Gliederung, wenn sie am knöchernen Cranium erscheine, nicht minder vorhanden sein müsste. Damit fielen die alten Vorstellungen. Dass aber mit dieser Zurückweisung der früheren »Wirbeltheorie des Schädels« im Bau desselben segmentale Gebilde, d. h. eine Metameric erkannt werden könnte, wenn man nicht bloß das Cranium, sondern alle Theile des Kopfes in Betracht züge, ward von Huxley gleichfalls erörtert.

Ich versuchte darauf durch die Vergleichung der metameren Bildungen, Kiemenbogen und Nerven, die Begründung einer neuen Theorie, indem ich von jenen ausgehend das Cranium aus der Concrescenz mindestens ebenso vieler wirbelähnlicher Ahschnitte entstanden annahm, als Kiemenbogen im Maximum sich erhalten, und mit dem Hinweise auf Amphioxus die ursprüngliche Anzahl als nicht bestimmbar offen ließ. Über die Kopfnerven von Hexanchus und ihr Verhältnis zur Wirbeltheorie des Schädels (Jen. Zeitschr. Bd. VI) und Das Kopfskelet der Selachier (Untersuch. z. vergl. Anat. d. Wirbelthiere. III. und Grundr. d. vergl. Anat. 2. Anfl. 1872). Dieser Auffassung ward die ungegliederte Anlage des Craniums entgegengehalten, die ich gar nicht als einen ursprünglichen Zustand betrachtet hatte, dieser war vielmehr nur erschließbar, wie er es heute noch ist.

Es folgt dann eine Reihe von Untersuchungen, welche den Wirbelthierkopf oder Theile desselben zum Gegenstande haben und hierüher von sehr verschiedenen Standpunkten aus ihre Darstellungen geben. Wir lassen einen Theil dieser Literatur, besonders jenen, auf den wir uns später noch zu beziehen haben, hier folgen.

A. DOHRN, Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. Mittheilungen aus der Zoolog. Station zu Neapel. Bd. III. VI, IX. X. Milnes Marshall, The Morphology of the vertebrate olfactory organ. Quarterly Journal of microscopical science. Vol. XIX. New Series. London 1879. Derselbe, The head cavities and associated Nerves of Elasmobranchs. Ibidem. Vol. XXI. Derselbe, The segmental value of the cranial nerves. Journal of anatomy and physiology. Vol. XVI. J. VAN WIJHE, Über

die Mesodermsegmente und die Entwickelung der Nerven des Selachierkopfes. Natuurk. Verhandelingen Koninkl. Akademie Amsterdam. Deel XXII. 1882. J. BEARD, The System of branchial sense organs and their associated ganglia in Ichthyopsidae. Quarterly Journal of microscop. science. 1885. Fr. Ahlborn, Über den Ursprung und Austritt der Hirnnerven von Petromyzon. und Über die Segmentation des Wirbelthierkörpers. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XL. S. auch C. RABL in d. Verhandl. d. Anat. Gesellschaft. 1892. A. FRORIEP, Zur Entwickelnngsgeschichte der Wirbelsäule, insbesondere des Atlas und Epistropheus und der Occipitalregion. Arch. f. Anat. 1883. Derselbe, Über Anlagen von Sinnesorganen am Facialis, Glossopharyngeus und Vagus, über die genetische Stellung des Vagus zum Hypoglossus und über die Herkunft der Zungenmuskulatur. Ebenda. 1885. B. HATSCHEK, Studien über Entwickelnng des Amphioxus. Arbeiten aus dem zoolog. Institut zu Wien. Bd. IV. Heft 1. Ferner desselben Artikel in den Verhandl. d. Anat. Gesellschaft. 1892. TH. BOVERI, Die Nierencanälchen von Amphioxus. Ein Beitrag z. Phylogenie des Urogenitalsystems. Zool. Jahrbücher. Bd. V. C. v. Kupffer, Studien z. vergl. Entwickelungsgesch. des Kopfes der Cranioten. 1.-3. Heft. München 1893-95.

Das Kopfskelet der Cranioten.

§ 105.

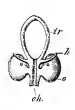
Wie wir am Kopfe zwei durch ihren Inhalt und ihren functionellen Werth sehr verschiedene Gebiete trafen und in jedem derselben besondere Skeletbildungen, so zeigt auch die fernere Gestaltung der letzteren sich in einer jenen Bedingungen entsprechenden Verschiedenheit. Der dorsale Abschnitt bildet das Cranium, der ventrale umschließt die Kiemenhöhle und stellt das Kiemen- oder Visceralskelet vor. Beide Theile können in der Umgebung des Mundes besondere Differenzirungen hervorgehen lassen, oder mit solchen in mittelbarem oder unmittelbarem Zusammenhange stehen. Wenn wir auch zunächst von dem Cranium handeln, so ist doch sehon mit diesem ein Abschnitt des Viseeralskelets in Betracht zu ziehen, welcher bei Cyclostomen und Gnathostomen sogar enge Verbindungen mit ihm eingeht. Wir trennen also das Visceralskelet in diese beiden Abschnitte, von denen das eigentliche Kiemenskelet gesondert zur Darstellung kommen soll.

1. Kopfskelet der Cyelostomen.

Im Kopfskelet der Cyelostomen zeigt sieh die Divergeuz der beiden Abtheilungen aufs vollkommenste und giebt zu verstehen, wie jede derselben schon frühzeitig ihren eigenen Weg einschlug. Daher sind auch die Theile des Kopfskelets der Petromyzonten mit jenen der Myxinoiden uur schwer vergleichbar, und wenn ieh in der Vergleielung Vorgängern gefolgt bin, so muss ich doch erklären, dass ich keineswegs vollkommene Sicherheit beanspruehen möchte. Wir treffen den niedersten Zustand darin ausgeprägt, dass das Cranium noch nicht jene Ausdehnung besitzt, der wir später begegnen, nud dass Theile des Viseeralskelets mit ihm unmittelbar in Zusammenhang stehen. Das knorpelige Cranium nimmt seine Entstehung von zwei zur Seite der Chorda auftretenden Knorpelleisten

(Paraehordalia), welehe, das Vorderende der Chorda freilassend, sieh weiter nach vorn im Bogen unter einander verbinden (Schädelbalken, Fig. 186tr). Am hinteren Ende sehließt sieh lateral das knorpelig umwandete Gehörorgan an (o). Von den basalen

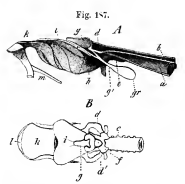
Fig. 186.



Anlage des Knorpelcraniums von Ammocoetes. h Hyoid. (Nach A. Schneider.)

Knorpeln aus geht die fernere Knorpelentwickelung im hintigen Cranium vor sich. Das daraus entstandene Knorpeleranium stellt dann, von dem Vorderende der Chorda durehsetzt (Fig. 187 A, a), nur einen nnanschnlichen Abschnitt vor, an dessen hinterem Ende lateral das ebenfalls knorpelig umwandete Gehörorgan liegt (Fig. 187 B, f). Diese knorpelige Schädelkapsel lässt anßer dem Sehnerv nur die von mir als Trigeminusgruppe zusammengefassten Hirnnerven austreten, indess die Vagusgruppe hinter der Kapsel abgeht, auch ist sie dorsal nicht vollständig geschlossen (A, B, d'). In diesem Befunde ergiebt sieh ein Anfangszustand des Craniums;

das dem letzteren angesehlossene Rückgrat stellt noch einen indifferent gebliebenen Abschnitt vor, welchen wir bei den Gnathostomen ins Cranium aufgenommen

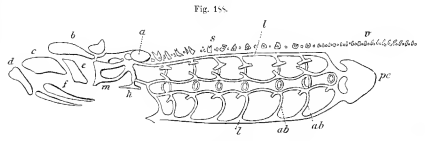


Schädel und Anfang der Wirbelsäule von Petromyzon marinus. A im Medianschnitt. B Ansicht von oben. a Chorda. b Rückgratcanal. c Rudimente von Wirbelbogen. aknorpeliges Schädelgewölbe. d'membranöser Theil des Schädelgewölbes. c Basis cranii. f Gehörkapsel. g Nasenkapsel. g Nasengaumengang. gr blindes Ende desselben. h Fortsatz des knöchernen Gaumens. i hintere Deckplatte des Mundes. k vordere Deckplatte. l Lippenring. m Anhang desselben. (Kuch J. Müller.)

finden werden. Die basale Ausdehnung des Craninms auf das Rückgrat zeigt bei Petromyzon einen kleinen Fortschritt in jener Richtung an, während bei Myxine in der medianen Trennung beider Hälften des Craniums ein niederer Befund sieh darstellt. Dass bei Petromyzon das Cranium aneh mit dem Basalknorpel des Kiemenskelets in Zusammenhang sieh findet, ist ein seenndärer Befind. Nach vorn setzt sieh der Basaltheil des Craninms bei Petromyzon, nachdem ihn der Nasengaumengang durchbohrt hat, in eine breite Platte fort, welche lateral andere Verbindungen darbietet und in ein noch breiteres, vorn ausgeschnittenes Plattenstück übergeht. Dem ersterwähnten liegt die Nasenkapsel (Fig. 187 A, q) anf. Es ward als Vomer bezeichnet und das vordere als Ethmoid oder hintere Deckplatte (J. MÜLLER)

(B,i), wobei jedoch mit den gleiehnamigen Theilen des Gnathostomeneraninms keine Homologie besteht. Bei den Myxinoiden sind diese beiden Abschnitte (Fig. 189 C,H) von einander getrennt, und der erstere (die Gaumenplatte Joh. Müller's) ist außer Zusammenhang mit dem Basaltheile des Craniums durch den Nasenganmengang. Die röhrenartig verlängerte Nasenkapsel (Fig. 189 N) lagert auch hier auf dem sogenannten Vomer und erstreckt sich auf das nur sehmale »Ethmoid«. Bei aller Verschiedenheit in der Einzelgestaltung, die am meisten vom Geruehsorgan beherrscht wird, lassen beide Cyclostomenabtheilungen darin manehe übereinstimmende Einrichtungen am Craninm erkennen.

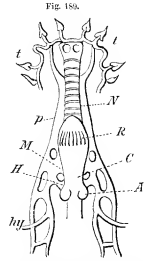
Der niedere Zustand des Craniums zeigt sieh auch am Viseeralskelet, welches in der divergentesten Weise erscheint. Vom Cranium, vor und an der die Gehör-



Knorpelskelet der vorderen Körperpartie von Petromyzon fluviatilis, ohne die Chorda. (Nach A. Schneider.)

kapsel tragenden Stelle, gehen zwei Fortsätze ans (Fig. 189 H, M), die sich fernerhin in beiden Abtheilungen sehr verschieden verhalten, der vordere soll den bei

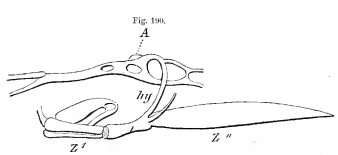
den Gnathostomen zum Kieferbogen sieh gestaltenden Theil repräsentiren, der hintere wird als Zungenbeinbogen aufgefasst. Das Kieferbogenstück (denn es ist noch kein wahrer Bogen) bildet bei Petromyzon eine flache Spange m, deren vorderer Theil mit dem » Vomer« zusammenfließt (Fig. 188). Auf der dadurch zu Stande gekommenen Verbreiterung des Kopfskelets ruht das Auge (daher Subocularbogen, auch als Qnadratum ward er bezeichnet). Bei Myxinoiden geht derselbe Fortsatz des Craniums nach vorn verbreitert in zwei, eine Öffnung umgreifende Theile aus, dem lateralen liegt das Auge auf, und beide schließen sich gemeinsam zu einer langen Platte an, welche dem Gaumen zu Grunde liegt und verschiedene Benennungen erhielt (Palatinum, Pterygopalatinum). hinten sehließt sich an den Anfangstheil dieses Kieferbogens (Palatoquadratum) der Hyoidbogen mit seinen Differenzirungen an. Der vorderste Absehnitt dagegen tritt unterhalb des »Ethmoid« mit dem anderseitigen in eine quere Verbindung, und diese entsendet jederseits einen sehlanken, spitz endenden Fortsatz zum Tentakelkranze des Mnndes.



Kopfskelet von Myxine glutinosa, / Tentakelkranz. N Nasenrohr. R Riechkapsel. C Gehirnkapsel. A Ohrkapsel. by Hyoidapparat, bei H aus Cranium stoßend. M sog. Maxillare, p sog. Palatoquadratum, (Nach P. Fühmensger, Cranium und Nasenkapsel nach Anderen.)

Der sogenannte Zungenbeinbogen erscheint bei Petromyzon (Fig. 188 h) ohne bedeutende Complicationen, bietet aber eine Gliederung dar, indem der vom Cranium lateral und abwärts ausgehende Fortsatz ein sagittal geriehtetes Plättehen trägt. Es ward als »Hyoidstück« aufgefasst, wie das es tragende Stück als »Hyomandibulare«. Zwischen den beiderseitigen Stücken befindet sieh der Stützapparat der »Zunge«. Ein dreieckiger Knorpel repräsentirt die vom Hyoidstücke nach

vorn zu abgerückte Copula, hinter welcher der mächtige, Muskeln zur Insertion dienende Stützknorpel der Zuuge liegt. Zwei vordere ovale Platten ergäuzen das Zungengerüst. Bei den Myxinoiden (Fig. 190) geht der »Zungenbeinbogen«, nachdem er vom Cranium entsprang, alsbald eine Verbreiterung ein, von welcher zwei kurze Fortsätze mit dem hinteren Raude des »Kieferbogens« sich verbinden und damit eine ovale Öffnung begrenzen. Nach hinten gehen wieder zwei, aber bedentend



Kopfskelet von Myxine, von der linken Seite mit dem Zungenbeinapparate, hg »Hyoidbogen«. Z^1, Z^n vorderer und hinterer Theil der Zungenstützen. A Gehörorgan. (Nach Paul Fürbringer.)

längere Fortsätze
aus, welehe vor
ihrem spitzeu Ende
durch eine Qnerspange zusammenhängeu, mit weleher sie wieder
eine Öffnung abgrenzen (Fig. 189).
Der obere dieser
Fortsätze geht in
ein bogenförmiges

Stück (Fig. 190 hy) aus, welches nach vorn herabsteigt, um median mit einem Stücke des Stützapparates der Zuugenmusknlatur zu versehmelzen. Der gesammte Stützapparat der Zunge entspricht durch seine Mächtigkeit dem bedeutenden Umfange des Organs, dem er dient. Vorn wird er durch vier neben einander befindliche Lamellen gebildet, welche gegen einander beweglich sind und sieh ebenso zu zwei dahinter befindlichen Stücken verhalten, an welche die Spange des Zungenbeinbogens herantritt. Hinten schließt der Apparat mit einem dorsal rinnenförmig gestalteten, spitz endenden Abschnitte (Z''). Dem vorderen Abschnitte des Zungengerüstes schließen sich noch besondere, in Schleimhautvorsprünge der Zunge gebettete Stützgebilde ans Knorpel an, und am vorderen Ende des Gerüstes besteht eine Verbindung mit dem Tentakelkranze des Mundes.

Ein besonderes, sehr complicirtes Stützwerk befindet sich bei Myxinoiden in dem die innere Müudung des Nasengaumengauges absehließenden Schlundsegel; und Petromyzon besitzt ebenfalls Skeletgebilde in dem hier bestehenden Abschlusse des Bronehus gegen den Pharynx, beiderlei Bildungen differenter Natur.

Präcraniale Skeletgebilde verhalten sieh wieder in beiden Abtheilungen versehieden. Bei den Myxinoiden wird ein jederseits ans drei Tentakeln gebildeter Kranz von dem spitzen Vorsprunge der Gaumenleiste getragen und birgt in den Tentakeln knorpelige Stützen, welche theils ligamentös, theils knorpelig (Bdellostoma) nnter einander verbunden sind. Ein vierter Tentakelknorpel entbehrt dieses Zusammenhanges (Myxine). Ganz anders verhält sich der präcraniale Apparat bei Petromyzon. Ein vorderer Knorpel ist ringförmig (Fig. 188 d) und hat lateral zwei kleine zugespitzte Stückehen angelagert (Fig. 187 m). Dem Ringknorpel folgt ein breites halbringförmiges Stück (Fig. 188 c) (vordere Deekplatte, J. MÜLLER), welchem ein paariger rhomboidaler Knorpel (c) sieh anschließt, wie der Hinterrand

des vorhergehenden von der Ethmoidplatte (d) überdacht. Bandmasse verbindet diese Theile und gestattet eine gewisse Beweglichkeit.

Ans der beträchtlichen Versehiedenheit der hier dargestellten Einrichtungen des Kopfskelets ergiebt sieh die weite Entfernung von einem beiden Abtheilungen der Cyclostomen gemeinsamen Zustande. Viele Theile sind gar nicht auf einander zu beziehen, und dieses um so weniger, je mehr sie der Peripherie zukommen. Die Wirkung der aus der Verschiedenheit der Lebensbedingungen entspringenden Anpassung macht sich hier überall siehtbar und hat die Gestaltungen der Theile einander entfremdet. Manches ist wohl auch eigener Erwerb der betreffenden Abtheilung. In der Vielgestaltigkeit birgt sieh aber doch anch Gemeinsames, und dieses ist hier von besonderer Wichtigkeit, weil in ihm Anfangszustände für die Cranioten nicht zu verkennen sind.

Dem Aufbau des Craniums müssen wir das Gehirn zu Grunde legen, um welches er crfolgt ist. Diescs ergiebt sieh in bedeutend verkürzter Form, weniger bei Petromyzon, mehr bei Myxine. Mit dieser Verkürzung sind Theile noch mit ins Cavum eranii gebettet, welche ihre Nerven nicht durch das Cranium hindurchtreten lassen. Das bezeugt die Vagusgruppe. Mit diesem Umstande harmonirt aufs vollständigste, dass nur zwei Visceralbogen, oder doch auf solche beziehbare Theile, mit dem Cranium zusammenhängen, deren Gebiet von Nerven versorgt wird, welche das Cranium durchsetzen (Trigeminusgruppe). Von den Visceralbogen ist der vorderste (Kieferbogen) nur das Anfangsstück eines solehen, und man muss sich hüten, dies Verhältnis zu eng an die Guathostomen heranznbringen. nimmt keinen ventral gerichteten Bogenverlauf, sondern bleibt mit seiner Entfaltung in dorsaler Lage zum Kopfdarm. Auch die Selbständigkeit kommt nicht zur Ausbildung, wie die Verbindung mit Fortsätzen des zweiten Bogens beweist (Myxinoiden), wenn er anch anf einer ansehnlichen Strecke eine isolirte Spange darstellt. Wie die basalen Fortsatzbildungen aus einer Ausbreitung des Stützgewebes in benachbarte Gebiete hervorgegangen sein müssen, Anpassungen folgeud, lehrt die Vergleichung mit Petromyzon, welcher darin das Primitivere bewalut. Dagegen muss bezweifelt werden, ob die bei letzterem gegebene Abgliederung eines Endstückes einen für höhere Abtheilungen wichtigen Befund bildet, wie wir bei den Guathostomen zu erörtern haben.

Stellen die im Cranium und in den beiden Visceralbogen bestehenden Grundzüge den Aufang eines Kopfskelets vor, wie wir es ans der Zusammengehörigkeit der gesammten Kiemenregion durch die Vergleichung mit Amphioxus postulirten? Die Ontogenese hat nichts nachgewiesen, was auf eine frühere Ausdehnung des Craniums oder auf ein wesentlich anderes Verhalten der Viseeralbogen deutete, daher darf wohl die Unvollständigkeit der Einrichtung nicht als partielle Rückbildung gedeutet werden. Sie stellt sich vielmehr als der Ausdruck successiver Entstehung des knorpeligen Craniums dar und zeigt dieses Verhalten auch an den Viseeralbogen, nicht bloß in der Zahl (Myxine), sondern vielmehr in der Ausdehnung derselben (Petromyzon). Nur das sehr kurze, vom Cranium ausgehende Anfangsstück jener Bogen erhält sich allgemein unterscheidbar, von da an geht der Kieferbogen

in neue Bildungen über und auch vom Zungenbeinbogen von Myxine gehen solche aus. Sie bekunden den noch indifferenten Zustand jener Bogen, von denen nur der zweite, weniger bei Petromyzon als bei Myxine, zu einer der später bei den Gnathostomen im Allgemeinen ähnlichen Bedeutung gelangte.

Das gesammte Kopfskelet der Cyclostomen erweist sich somit als ein Anfangszustand höherer Bildungen, welcher durch mannigfaltige, von der Lebensweise der Thiere geleitete Anpassungen, wie sie im Ricchorgan, im Eingange zur Kopfdarmhöhle und in dieser selbst in der sogenannten »Zunge« auftreten, in eine eigenc Richtung gedrängt ward. Jene in beiden Abtheilungen keineswegs gleichartige Lebensweise seheint sehon zu einer Periode wirksam geworden zu sein, da die Kopfskeletbildung erst im Beginne stand, den wir uns nach Abzug des späteren Erwerbes vorstellen können. Letzterer ist dann die Folge der neuen Richtung, welche die weitere Ausbildung nahm, und wodurch zugleich vieles in höheren Znständen sieh Gestaltende unterdrückt blieb. Man könnte mit Hinbliek auf das nur theilweise entfaltete Kopfskelet die Cyclostomen daher Hemieranier nennen.

Aus dem Verhalten der beiden Visceralbogen zum Cranium geht hervor, dass sie keine selbständige, d. h. freie Entstehnng besitzen, wenn man sie auch nicht als bloße »Auswüchse« des Craniums beurtheilen darf. Dagegen spricht die auch bei ihnen erkennbare metamere Anordnung und ihre Beziehung zu metameren Kopfnerven. Wenn wir sie Viseeralbogen nennen, so ist nicht außer Aeht zu lassen, dass sie nur die Aufänge solcher sind, von denen der erste sogar in eigener Art, abweichend von der ihm bei den Gnathostomen zukommenden Richtung, sich entfaltet. Sic waren hier auch niemals »Kiemenbogen«, in so fern sie sich nicht zwischen die Kiementaschen begeben, wie ja aus der Verschiebung des gesammten Kiemenapparates aus dem Bereiche des Kopfes nach hinten zu und die erst später erfolgende Skeletbildung zur Genüge verständlich wird. Anch gelangt ja eine vorderste Kiementasche wohl zur Anlage, aber sie verfällt dem Schwunde.

Von den das Kopfskelet der Cyclostomen behandelnden Schriften, die z. Th. schon oben angegeben sind, ist J. MÜLLER. Myxinoiden. I. hervorzuheben. Andere Literatur siehe bei P. FÜRBRINGER, Z. vergl. Anat. der Muskulatur des Kopfskelets der Cyclostomen. Jen. Zeitschr. Bd. IX., in welcher Arbeit das Skelet eine erneute Prüfung fand. Huxley, The nature of the craniofacial apparatus of Petromyzon. Johnnal of Anat. and Physiology. 1876. A. Schneider, op. cit. Langerhans, op. eit. v. Kupffer, l. c.

2. Das knorpelige Kopfskelet der Selachier und Holocephalen.

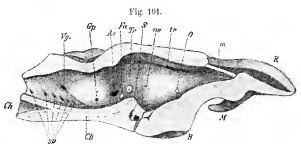
§ 106.

Mit den Gnathostomen beginnen neue Einrichtungen, welche zwar nicht direct an den bei Cyclostomen gegebenen Bestand anknüpfen, aber das diesem zu Grunde Liegende doch nieht verleugnen. Ein um das Vorderende der Chorda dorsalis aus einer ähnlichen Anlage wie bei Cyclostomen sich aufbauendes Knorpeleranium erhält eine viel bedeutendere Ausbildung seines Volums und entfaltet sich nicht nur weiter nach vorn, sondern hat sieh auch nach hinten hin ausgedehnt, so dass auch die Nerven der Vagusgruppe ihren Weg durch es nehmen. Darin liegt ein nicht unbedeutender, gegen die Cyclostomen gewonnener Fortschritt, wie sich ein solcher auch im Visceralskelet ausdrückt. Die im Bereiche der Kopfregion entstehenden Kiemen erhalten knorpelige Spangen als Stützen, je eine solche zwischen zwei Taschen, die knorpeligen Kiemenbogen, von denen die zwei vordersten bei den Cyclostomen in ganz andere Bildungen übergegangen waren. Die Ausbildung solcher Kiemenbogen steht wieder im Einklange mit der Entfaltung des Craniums, welches der branchialen Region entspricht, und die Beziehung auch der beiden ersten Bogen zu Kiemen ist ebenfalls ein im Gegensatze zu den Cyclostomen stehendes Moment.

Die Selachier bieten die niedersten Zustände, nicht nur in dem getrennten Fortbestehen des Craniums und des Visceralskelets, sondern auch in der Erhaltung der knorpeligen Beseluffenheit beider, so wie in vielen an denselben sich ergebenden Befunden.

Am Cranium ist der aus den Parachordalia hervorgegangene Abschnitt von der Chorda durchsetzt und umschließt das Hinterhirn vollständig. Die Chorda bleibt bei manchen Haien (Heptanchus) nur am hintersten, in die Wirbelsänle fibergehenden Abschnitte von einigem Umfange, während sie nach vorn auf einen dünnen Faden redneirt ist, weleher an einem in das Cavum eranii geriehteten Vor-

sprunge (Sattellehne) sein Ende findet (Fig. 191 Ch). Dieser Zustand erhält sieh aber nur bei einigen Gattungen; bei der Mehrzahl der Haie ist von ihm keine Spur mehr da, außer mikroskopisehen Resten, die nieht einmal von beständigem Vorkommen sind. Bei



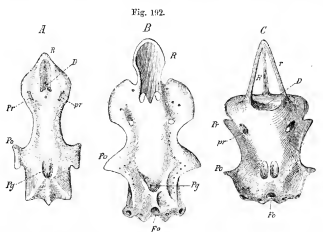
Medianschnitt durch das Cranium von Heptanchus. Ch Chorda. S Sattellehne. R Rostrum. B Basalvorsprung. M seitlicher Vorsprung. m Decke der Präfrontallücke. Im Übrigen sind die Durchtrittsstellen der Nerven mit den Initialen der letzteren bezeichnet.

vielen habe ich sie stets vermisst, anch bei allen Rochen. Diesem chordalen Absehnitte des Craniums, welchen ich auch vertebralen Theil der Schädelkapsel genannt habe, weil er die auf Spinalnerven beziehbaren Kopfnerven entsendet und eben durch sein Verhalten zur Chorda in seinem Aufbau höchst wahrscheinlich der Wirbelsäule gleichkommt, schließt sieh ein bedentender prächordaler Absehnitt an, welchen ich auch als prüvertebralen bezeichnete. Diese Verhältnisse kommen auch äußerlich zum Ausdrucke bei den niederen Haien in einer weiter unten zu erwähnenden Winkelstellung beider Absehnitte.

Wie der Binnenraum im Wesentlichen der Gestaltung des Gehirns angepasst ist, so ergiebt sich das Craninm anch in der äußeren Beschaffenheit als das Product von Anpassungen, die von versehiedenen Organen ausgehen und an den versehiedenen Regionen zum Ansdrneke kommen. An die Wirbelsäule schließt sieh die Oeeipitalregion bei manchen Haien (Notidani) continuirlich an dergestalt, dass am Skelet hier keine Grenze besteht und Wirbel mit ihrem Körper,

oder dem Bogen mit dem Cranium, zusammenhängen. Dass in den letzten Abschnitt der Oecipitalregion auch einige Wirbel aufgegangen sind, die also nicht nur in bloßem Anschlusse stehen, wird durch die Berücksichtigung der Nerven begründet.

Jene hinter dem N. vagus zum Austritte gelangeuden Nerven sind in versehiedener Zahl, und wo deren mehrere bestehen, siud die vordersten unter den Vagus gerückt (Fig. 191 sp). Nehmen wir sie als Anhaltspunkte für die Bestimmung der



Cranien von der dorsalen Seite. A Heptanehus einereus. B Acanthias vulgaris. C Galeus. R Rostrum. D Öffnung des Craniums. Pr Praorbitalfortsatz. Po Postorbitalfortsatz. Pg Parietalgrube. Fo Foramen occipitale.

Grenze der Occipitalregion, so ergiebt sich für die letztere ein sehr verschiedener Werth, und dieser wird iu Anbetracht des Anschlusses deutlicher Wirbel ans Cranium noch schwaukender Wir sehen also bei den Haien das Cranium in unsicherer Abgreuzung und werdeu fragen, ob darin ein primitiver Zustand liegt, oder ob nicht ein seeundärer Vorgang in jenem Verhalten sich ans-

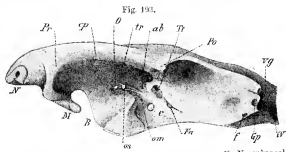
drücke. Die Prüfung des Craninus der Roehen auf jenen Punkt liefert Aufschlüsse. Bei allen Rochen ist der Vagus der letzte das Cranium verlassende Nerv, wie unter den Haieu bei Cestraciou. Da der Vagns Kiemen versorgt und jene bei Haien hinter dem Vagus austretenden Nerven keine directen Beziehungen zu Kiemeu besitzen, entspricht also das Cranium der Kiemenregion. Für die den Rochen nud Haien gemeinsamen Vorfahren wird dieser in Bezug anf den Umfang tiefer stehende eraniale Befund bestanden haben miissen, denn man kann von dem Zustande, wie er bei Rochen gegeben ist (nur in Bezug auf die Abgrenzung und nicht auch auf andere Verhältnisse), d. h. von einem Abschlusse des Craniums mit dem Vagus, wohl den Befuud bei Haien ableiten, aber nicht umgekehrt. Wir sehen somit bei den Rochen die Bildung des Craniums auf einem primitiveren Stadium als bei den Haien erhalten. Bei den Haien sind nach Ausweis der Nerven noch Theile vom Rumpfe her hinzugetreten, welche bei den Rochen noch nicht den Anschluss erlangten. Die Erhaltung dieses Zustandes kniipft an die roll:ogene Abgliederung des Craniums rom übrigen Achsenskelet an, ebenso wie andererseits die Anfnahme von Bestandtheilen des Rumpfes ins Crauium durch den unbeweglichen Zusammenhang beider ermöglicht war. Der niedere Zustand wird damit zum Ausgangspunkte eines höheren. und ein höherer (wie er im beweglichen Cranium besteht) erwarb damit ein Hindernis für den Zuwachs neuer Bestandtheile.

Wenn die Oecipitalregion, indem sie anßer jenen Nerven noch die der eigentliehen Vagusgruppe austreten lässt, dadurch keine Auszeichnung empfängt und häufig sehr verkürzt erscheint, wie sie ja bei den Cyclostomen nur basal vorhanden war, so ist die davor befindliche um so charakteristischer gestaltet. Hier ist das umfänglieh gestaltete Gehörlabyrinth in die Wand des Schädels eingesehlossen und bedingt darum eine auch äußerlich sich geltend machende Verdicknng, um so mehr, als vor der Labyrinthregion eine beiderseitige Einbuchtung, die Orbita, besteht. Die bei den Cyclostomen noch freiliegende knorpelige Labyrinthkapsel ist bei den Selachiern völlig in das Cranium übergegangen. Aber da das Labyrinth in der ganzen Ansdehnung jener Region sich erstreckt, kommt auch der Entfaltung des Labyrinthes ein bedeutender Antheil an der Ausbildung der Schädelkapsel zu. Nicht selten sind die Bogengänge äußerlich erkennbar. Dem Anschlusse des Bulbus oeuli mit seinen Adnexen an das Cranium entsprieht die Orbitalregion. Die sie hinten gegen die Labyrinthregion abgrenzende Fortsatzbildung (Proc. postorbitalis (Fig. 192 Po), ebenso wie die sie von der folgenden vorderen scheidende (Pr. praeorbitalis, Pr) eomplieiren von Neuem das craniale Relief. Von Wiehtigkeit erseheint das Bestehen einer meist durch Bindegewebsmembran und Gallertgewebe gesehlossenen Lücke in der Präfrontalregion. Sie entsprieht dem offenen Schädeldache der Cyclostomen, aber sie ist gegen jenes reducirt und weiter nach vorn gerückt (Fig. 192 C, D). Weiter nach vorn bildet die paarige, ins Knorpeleraninm gesenkte Nasengrube das Merkmal der Ethmoidalregion, von der anch zwisehen beiden Nasenknorpeln ein bei den niederen Formen der Haie minder starker, medianer, bei manehen, am meisten bei vielen Rochen, stark ausgeprägter Fortsatz, das Rostrum, entspringt (R). So sind es vor Allem die drei höheren Sinnesorgane, welche bei vermehrter Knorpelentfaltung des Craniums dasselbe eine bestimmte Gestalt gewinnen und diese unter vielerlei Modificationen festhalten lassen.

An der Basis bildet der vertebrale Absehnitt des Craninus die Fortsetzung der Wirbelsäule, aber am prävertebralen Theile läuft die Unterfläche mehr oder

minder stark anfwärts zum Rostrum, am sehärfsten bei den Notidaniden, mit jener hinteren Basalfläche einen Winkel bildend (Basal-

Winkel bildend (Basalwinkel). Damit kommt die Versehiedenheit des morphologischen Werthes beider Absehnitte zum Ausdruck, der schon bei manchen Haien mit langem Rostrum (Centrophorus) ab-

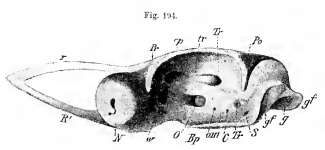


Cranium von Hexanchus griseus, lateral. N Nasenkapsel. os Augenstiel. c basaler Quercanal. cp, W assimilirte Wirbel. Andere Bezeichnungen wie in den vorhergehenden Figuren.

gesehwächt und bei den Rochen verschwunden ist. Die Schädelhöhle ist außerhalb der Durchlässe für Nerven n. a. nicht allseitig von Knorpel umwandet. Ihr vorderster Ramm wird median mit einer über dem Rostrum befindlichen, mehr oder minder zwischen den beiderseitigen Nasenkapseln eingesenkten Öffnung (die sehon erwähnte Präfrontallücke) angetroffen, die von einer festeren Membran, an welche weiches Gewebe sich aufügt, geschlossen wird. Auf die Gestalt des

Craniums sind auch die Kiefertheile von Einfluss, welche Verhältnisse beim Visceralskelet zu betrachten sind.

Wie schon bei den Haien in der Gestaltung des Craniums bei der verschiedenartigen Ausbildung seiner Regionen und ihrer Theile eine große Divergenz ob-



Cranium von Galeus, lateral. R^j ventrale Rostralspange. r dorsale Spange. Bp Basalplatte. g,gf Gelenktheile. Andere Bezeichnungen wie in den vorhergehenden Figuren.

waltet, so kommt solche noch mehr bei den Rochen zum Vorschein, indem hier als ein neuer Factor auch die vordere Gliedmaße nmgestaltend eingewirkt hat. Auch in dem Zusammenhange des Craniums mit der Wirbelsäule trat eine wichtige Veränderung

ein durch die Lösung der Continuität. Schon bei Haien war diese vorbereitet durch Ansbildung von Articulationsflächen an der lateralen Occipitalregion. Es sind aber noch keine wahren Gelenke. Indem die Basis median sich immer mehr zu einer dünnen Platte formte, wird die vertebrale Verbindung auf jene scitlichen Theile verlegt, welche dann als Condyli occipitales fungiren. Das Cranium hat damit seine Selbständigkeit erlangt.

Die Unterscheidung des chordalen oder vertebralen und des prächordalen oder prüvertebralen Abschnittes am Cranium, wie sie eben durch das Verhalten der Chorda bedingt wird, muss die Frage, wie sich diese Abschnitte zu niederen Zuständen verhalten, hervorrufen, zumal als beide anch bei Cyclostomen unterscheidbar sind. Ich ging bei ihrer Aufstellung von der Thatsache aus, dass der vertebrale Abschnitt, indem ihm die Parachordalknorpel zu Grunde liegen, die älteste Skeletbildung am Cranium vorstellt, von welcher aus der prächordale Abschnitt entsteht. Dass jene Parachordalia aus discreten metameren Elementen entstehen, habe ich wahrscheinlich gemacht, indem ich die Bedingung für die erste Knorpelbildung im Achseuskelet darlegte (vergl. S. 315). Dass wir nichts mehr davon wahrnehmen, beruht auf dem bedentenden Maße der Umgestaltung, welche der ganze Kopf erfahren hat und von welcher nur wenig von den früheren Stadien ontogenetisch recapitulirt ist. So wenig als sie von mir als absolut »sicher« behauptet wurden, kann ihre einstmalige Existenz in Abrede gestellt werden.

Ob man sich vorstellt, dass hier discrete Kuorpeltheile bestanden, die zu den Parachordalia verschmolzen, oder ob man die letzteren einheitlich auftretend auch phylogeuetisch sich denkt, ist im Grunde gleichgültig. Thatsache bleibt die Existenz der einheitlichen Parachordalia, aber auch die bei Amphioxus hier waltende Metamerie. Ob die letztere vielleicht successive auch im Knorpel sich ansprägt, ist ungewiss. Wenn sie aber auch der chordalen Region des Craniums zu Grunde liegt, so geht darans noch nichts für die prächordale Region hervor, an welcher keine Andentung für eine Metameric besteht. Desshalb können wir anch nicht Amphioxus zur Begründung einer solchen anführen, denn dessen präorale Metamerie, die nur dorsal ausgedrückt ist, ist eben ohne Vergleichsobject bei den Cranioten, wo sie nur künstlich etablirt werden könnte.

Was die einzelnen Regionen des Craniums betrifft, so hält sich die occipitale in verschiedenen Zuständen des Aufgenommenwerdens in das übrige Cranium, indem sie bei den Notidaniden mehr, bei anderen Haien weniger vorspringt und bei noch anderen von den seitlichen Partien überragt wird. Andeutungen einer medianen Leiste Crista occipitalis finden sich mehrfach. Sie bildet eine Befestignugsstelle für die dorsale Mnskulatur. In der Labyrinthregion macht sieh die Anpassung an Labyrinththeile Bogengänge vielfach bei niederen Haien bemerkbar und deren Anordnung ist dentlich an Vorsprüngen zu sehen. Dem Gehörorgan verdankt auch eine dorsale Grubo ihre Entstehung (Parietalgrube), in deren Grunde die Foramina parietalia sich finden. In der Orbitalgegend ist die Überdachung des Angapfels durch das Craninm in versehiedenem Maße ausgeführt. Beachtung verdient ein hinter der Austrittsstelle des Sehnerven vom Cranium entspringender, meist schlanker Fortsatz (Augenstiel), der gegen den Bulbus sich verbreitert und domselben eine Stütze abgiebt. Ob er allgemein vorkommt, ist unbekannt. Während die Orbitalwand bei den niederen Abtheilungen der Haic steil nach der Basis cranii abfällt, erhält sie allmählich bei den anderen einen Boden, indem die Basis zu einer Platte Fig. 194 Bp) sich verbreitert hat (Mustelus, Galens.)

Am ethmoidalen Abschnitte bestehen die bedeutendsten Differenzen. Der Eingang zur Nasenhöhle ist durch einen denselben begrenzenden Knorpel in zwei Abschnitte getrennt, von denen der eine dem einströmenden, der andere dem ausströmenden Wasser dient. Dieser Nasenknorpel zeigt außerordentlich mannigfaltige Befunde und ist anch in seinem Zusammenhange mit der Nasenkapsel des Craniums

wechselnd, immer aber in functioneller Beziehnng zum Riechorgan, als Hilfsapparat wirksam s. bei den Sinnesorganen.

Der Präorbitalfortsatz zeigt schon bei den Notidaniden einen nach unten und hinten gerichteten Anhang, der bei Heptanchus wie eine Abgliederung sich darstellt, bei Hexanchus selbständiger erscheint. Bei den Rochen erlangt dieses der seitlichen Ethmoidalgegend beweglich augefügte Knorpelstück als »Schädelflossenknorpel« eine große Bedentung Fig. 193 M. An es schließt sich ligamentös das Propteryginm der Brustflosse an, so dass es die Verbindung der letzteren mit dem Cranium vermittelt (Raja, Trygon). Die größte Entfaltung zeigt es bei den electrischen Rochen Fig. 195 M. Hier wird es von einem starkon Vorsprunge getragen und läuft als diinne Knorpelplatte in eine Anzahl von Fortsätzen ans, oder die Platte bietet zahlreiche Durchbrechungen (Torpedo, Fig. 195). In allen diesen FälFig. 195.

Record of the control of

Cranium und Kiemenskelet von Torpedo, von der ventralen Seite. B Basis cranii. N Nasenkapseln. E Bostrum. M Präorbitalknorpel. Hm Hyonandibulare. S Spritzlochknorpel. m Unterkiefer. hy Hyoid. 1, 2, 3, 4, 5 Kiemenbogen. cbr Cardiobranchialplatte.

len ist nur das laterale Ende des Knorpels dem Brustflossenskelet zugekehrt, ohne von ihm erreicht zu werden. Es bildet also hier einen directen Stützapparat für den Vorderrand der Brustflosse an dem dem Cranium sich anfügenden Abschnitte derselben. Zwei kleinere Knorpel ergänzen bei Narcine den Stützapparat des Flossenrandes zwischen dem großen Knorpel und dem Cranium. Wir werden auf diesen Skelettheil nochmals zurückkommen.

In eine Reihe mannigfaltiger Zustände geht das Rostrum über, welches immer zu der großen vorderen Schädelöffnung Beziehungen besitzt. Bei manchen der älteren Haie ist es kaum angedeutet, aber bei Hexanchus hat sich die Umrandung jener Öffnung, vorn wie lateral, nach vorn ansgezogen und daran sehließt sich eine bei anderen Haien weitergehende Ausbildung, welche diesen Theil als einen dorsal rinnenförmigen Fortsatz des Craniums erscheinen lässt. Diese Entfaltung steht mit hier rochandenen Hautsinnesorganen im Zusammenhang und ist wohl dadurch, besonders in dem folgeuden Zustunde bedingt.

Hier besteht eine hochgradige Durchbrechung des Rostrums Pristinrus, Centrophorus, Sevilium, Mustelus, Galeus und die Careharien). Ein medianer Knorpel R besteht dann fort, terminal verbunden mit zwei von der Ethmoidalregion, meist von der Nasenkapsel entspringenden Knorpelstäben r, welche von dem oberen seitlichen Raude des Rostrums übriggeblieben sind Fig. 192 C und Fig. 194 R, r. Diese Umgestaltung eigener Art ist aber schon bei den anderen Haien vorbereitet, und ich habe einen Canal nachweisen können, ans dessen Erweiterung jene das dreischenkelige Rostrum hervorrufende Durchbrechung oder Fensterbildung erfolgt ist. Aus dem Beginne dieser Einrichtung leiten sich die Befunde des Rostrums der Rochen ab. Dieses entspricht aber nur dem medianen Schenkel des dreitheiligen Rostrums der Haie, wie die Vergleichung mit Centrophorus lehrt. Hier walten vermittelnde Zustände; das ziemlich breite Rostrum ist von zwei lateralen Fenstern durchsetzt, deren seitliche Begrenzung zum Theil durch einen Faserstrang gebildet wird. Die völlige Rückbildnng dieses Stranges und die Verstärkung des medianen Stückes würde das Rostrum rochenartig gestalten. Vermisst wird es bei Trygon, Myliobatis u. a. Die Rajen besitzen es in bedeuteuder Verlängerung und bei Pristis ist es unter Entfaltung von Placoidzähnchen des Integuments zu mächtigen Zahngebilden und auderen vom Integument ansgehenden Sonderungen zur Grundlage der »Säge« geworden, welche diesem Thiere als furchtbare Waffe dient.

Andere Beziehungen erlangt das Rostrum der Torpedines. Bei diesen geht es von den Rändern der Präfrontallücke in zwei von einander getrennt bleibende Theile über (Fig. 195R), welche terminal in den Flossensaum des Kopfes ausstrahlen, und damit ähnlich wie die Schädelflossenknorpel (M) sich verhalten. Nareine dagegen besitzt nur zwei ganz kurze Rostralfortsätze an dem außerordentlich breiten und langen präfrontalen Schädelabschnitte, der dadurch selbst in die Begrenzung der Flosse kommt.

Die größten Differenzirungen im Bereiche der vorderen Region des Craniums finden bei Sphyrna statt und liegen der hammerähnlich gestalteten Kopfform dieser Haie zu Grunde. Während das Rostrum mit dem anderer Carchariae übereinkommt, sind die Nasenkapseln bedeutend in die Quere ausgezogen und umschließen eine entsprechend weitere Cavität. Diese vom Riechoryan ausgegangene Veränderung wirkt auch umgestaltend auf dahiuter gelegene Partien, vor Allem auf die Lage des Auges, welches weit von der Orbitalbucht des Craniums hinter das freie Ende der verlängerten Nasenkapsel sich bettet und in dieser Lage von dem weit lateral an letzterer entspringenden Präorbitalfortsatz erhalten wird. Derselbe läuft in etwas mehr als einen Halbkreis beschreibende Hörner ans. Das vordere lehnt sich an den Hinterrand des Endes der Nasenkapsel, dem hinteren legt sich das verdickte Ende des in eine schlanke Spange ausgezogenen Postorbitalfortsatzes an, der damit gleichfalls zur Stütze des Anges beiträgt. So wird durch Anpassung aus normalen

Bestandtheilen ohne jede wesentlich neue Zuthat eine der auffallendsten Formen des Craninus, ein hervorragendes Beispiel für die Wirkung der Veründerung eines

Organs auf die Anpassung der Nachbargebiete.

Außer der oben angeführten Einflügung von der Wirbelsäule angehörigen Bestandtheilen ins Cranium kommt noch ein Anschluss ausgebildeter Wirbel durch Überwucherung von Seite des Craniums zu Stande. Solches findet sich bei Carcharias, bei dem die müchtige Entfaltung des Kieferapparates eine umfänglichere Pfanne des Hyomandibulargelenks und damit eine voluminösere Gestaltung der benachbarten Schädelregion hervorrief. Die Vagusöffnung ist in einen langen Halbeanal umgewandelt, dessen mediale Wand auf die Seiten der ersten Wirbel sich stützt, so dass drei derselben von ihr bedeckt werden.

E. Rosenberg, Untersuch. über die Occipitalregion des Craniums und die proximalen Theile d. Wirbelsäule. Festschrift. Dorpat 1884. Derselbe, Sitzungsber. d. Dorpater Naturforschergesellschaft. 1886 (47. Febr.). C. Gegenbaur, Über die Occipitalregion und die benachbarten Wirbel der Fische. Festschr. f. Kölliker. Leipzig 1887.

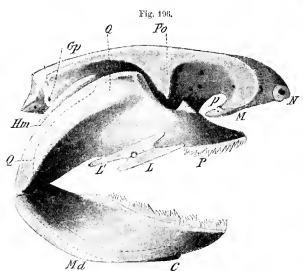
§ 107.

Das Visceralskelet unterhalb des Craniums erstreckt sich ursprünglich in dem dem Kopfe zngetheilten Körperabsehnitte, wie ans der Vergleichung der Hinterhirnregion mit der Ausdehnung der Kiementaschenreihe bei Sclachierembryonen zn ersehen ist. Während aber dorsal eine relative Verkürzung sich einleitet, greift im ventralen Gebiete mit der Entwickelung der Kiemen eine Ausdehnung Platz und eine Versehiebung des Kiemenapparates in die Rumpfregion ist die Folge. In letzterer treffen wir denn auch später das Kiemenskelet. Im Kopfe, so weit ihm dorsal das Cranium entspricht, bleibt aber das erste Paar jener Viseeralbogen bestehen, welches nach mehr oder minder vollständiger Aufgabe seiner ursprünglichen Beziehung zu Kiemen bedentende Umgestaltung erfährt. Sie veranlassen die Unterseheidung dieser Theile als Kieferbogen und als Zungenbeinbogen. Beide verlangen gesonderte Vorführung, welcher sich jener vor dem Kieferbogen befindliche Skelettheil, der Labiatknorpel, anzusehließen hat. Dazu kommen noch die dem Kiefer- wie dem Zungenbeinbogen zugehörigen, ihre frühere Beziehung zu Kiemen bekundenden Anhangsgebilde, Kiemenstrahlen.

Der Kieferbogen umzicht bei Haiembryonen die weite Mundöffnung, wobei sein oberer Theil von dem anderseitigen derart absteht, dass zwischen den beiderseitigen noch eine eraniale Streeke in der Umgrenzung der Mundöffnung liegt. Mit der weiteren Knorpelentfaltung, die in jenem Zustande erst beginnt, kommt am oberen Theile des Bogens eine vorwärts und medial gerichtete Fortsatzbildung zu Stande, welche sehließlich die Mundöffnung dorsal begrenzt. Das ventrale Bogenstück tritt allmählich mit dem dorsalen in Articulation als knorpeliger Unterkiefer (Mandibula), während das erstere als Oberkiefer fungirt und als Palatoquadratum bezeichnet wird. Am Palatoquadratum repräsentirt der hintere, nrsprünglichere und die Verbindung mit dem Unterkiefer besitzende Abschmitt den Quadrattheil, der vordere, erst seeundär zur Ausbildung gelangte den palatinen Abschnitt (Fig. 196 P, Q).

Der Kieferbogen ist mit seinen beiden Theilen bei allen Selachiern der

mächtigste Viseeralbogen, dessen Volumsentfaltung anch an der Verdrängung des Kiemengerüstes nach hinten ein bedeutender Antheil zuzuschreiben ist. Diese Ausbildung ist durch seine Leistung bedingt, und diese ist wieder mit der Bezahnung eng verknüpft, welche dem Bogen an seinen beiden Absehnitten vom hier sieh zur Mundbucht fortsetzenden Integument her zukam. Die Plaeoidgebilde des Integuments (vergl. S. 154) haben sieh an den Kiefern zu Zähnen ausgestaltet und liefern damit dem Kieferbogen die Organe seiner Wirksamkeit für die Bewältigung der Nahrung. Dabei kommt auch der Ansbildung der Muskulatur eine große Be-



Cranium mit Kiefer- und Zungenbeinbogen von Hexanchus, P,Q Palatoquadratum. Md Unterkiefer. Hm Hyomandibulare, großentheils im Umrisse. C Copula des Hyoid, L,L' Labialknorpel.

deutung zu, da nur unter ihrer Wirkung jene Dif-

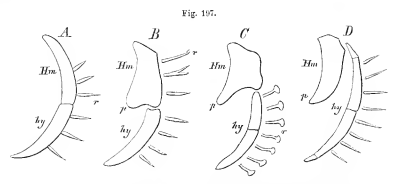
ferenzirung erfolgen konnte, wie diese selbst wieder von dem entstandenen Gebilde beherrscht war. Der Kicferbogen findet am Cranium eine Stütze. Bei den Notidaniden lehnt sieh das Palatoquadratum, und zwar Quadrat-Abseluitt, die hintere untere Fläche des Postorbitalfortsatzes (Fig. 196). Bei Hexanehus ist diese Stelle gelenkartig gebildet.

Aber am Palatin-Knorpel hat sich bereits ein

dorsal gerichteter Vorsprung ausgebildet, welcher bei den übrigen Haien die craniale Verbindung übernimmt, nachdem der postorbitale Anschluss bei ilmen aufgegeben ist. Dieser am Palatinum vorhandene Fortsatz legt sich sehou bei den Notidaniden an der Basis eranii an deren vorderen, oben erwähnten Winkel (S. 327), auch bei Seymnus noch in ähnlicher Weise, während bei anderen die Verbindung mehr an der Präorbitalregion statt hat (z. B. Squatina). Es wird aber dadurch kein festerer Anschluss ans Cranium erreicht, welcher dem postorbitalen der Notidani functionell gleich käme. Ein solcher kommt erst zu Stande mit der Betheiligung des Hyoid- oder Zungenbeinbogens an der eranialen Befestigung der Kiefer.

Der Zungenbeinbogen erscheint bei den Notidani in der primitivsten Form, ein ans zwei Gliedern bestehender Bogen, ohne alles besondere Relief nach innen vom Kieferbogen liegend, der ihn mit seinen massiven Bestandtheilen von außen her größtentheils deckt (Fig. 196). Das obere Glied des Hyoidbogens (Hm) sehließt sich durch Bandverbindung der Labyrinthwand des Craniums an, das untere, ventrale, ist mit dem anderseitigen durch eine Copula (C) in mittelbarem

Zusammenhange, worüber beim Kiemenskelet noehmals beriehtet wird. Die beiden Glieder des Zungenbeinbogens bleiben bei den pentanehen Haien nicht mehr in dem gleichartigen Verhalten. Das obere geht unter Umgestaltung und Ausbildung eines besonderen Bandapparates, den wir hier übergehen müssen, eine engere Verbindung mit dem Kieferbogen ein, wobei wir nicht vergessen dürfen, dass es demselben bereits bei den Notidani anlagert. Indem die eraniale Verbindung des Hyoidbogens sich erluilt, indess jene des Kieferbogens sich gelöst hat, wird dem ersteren die Stützfunction für den Kieferbogen übertragen, und damit beginnt für den Hyoidbogen ein neuer Zustand, aus welehem weitere Veränderungen im Gebiete des Kopfes hervorgehen. Die geänderte functionelle Bedeutung hat am oberen Gliede die Entstehung eines Vorsprungs (Fig. 197 B, p) hervorgerufen, welcher bei den Notidaniden (A) noch nicht bestand. Er ist in sehr verschiedenem Maße ausgebildet. Auch das untere Bogenstück ist dadurch different geworden, bleibt aber bei den Haien noch einheitlieh, zumeist ein noch ziemlich massives Gebilde.



Darstellung der Umwandlung des Hyoidbogens bei den Selachiern. Schema. A Verhalten der Notidani, B der pentanchen Haie, C Torpedo, D Raja. Hm Hyomandibulare. p Fortsatz desselben. hy Hyoid. r Radien.

Da ihm die Beziehung zur sogenannten Zunge gewahrt bleibt, unterscheiden wir es als Zungenbein, oder *Hyoid* (Fig. 197 *B, ly*) im engeren Sinne, von dem oberen, welches *Hyomandibulare* (*Hm*) benannt wird. Auch als »Kieferstiel« ward es bezeiehnet.

Der bei den Haien trotz formaler Veränderungen noch einheitlich erkembare Hyoidbogen ist bei den Roehen noch mehr umgestaltet, indem das Hyomandibulare die Trägerrolle für die Kiefer vollständiger übernahm. Das steht in Zusammenhang mit Veränderungen der Kiefer selbst nicht nur, sondern auch den bedeutsamen Veränderungen im Gesammtbereiche des Kopfes, durch die Entfaltung der Brustflosse. Das Hyomandibulare hat sich bei den Torpedines in eine breitere Platte umgewandelt, an welcher der Vorsprung bei den Haien einen längeren Fortsatz darstellt (Fig. 197 C,p). Das Hyoidstück fügt sich aber nach wie vor dem Hyomandibulare an, und zwar an dessen Hinterrand, wozu gleichfalls die Haie Anfänge boten (z. B. Sqnatina). Am Hyoid ist zugleich eine Gliederung ersehienen, es ist in zwei Stücke getheilt und im Ganzen einem Kiemenbogen ähnlich geworden,

indem es die ursprünglich dem gesammten Hyoidbogen zukommende Function übernahm.

Weiter ist der Sonderungsprocess bei den Rajae gediehen, das Hyomandibulare hat sieh, am Cranium die bei den Haien wie bei den Torpedines bestehende Verbindung behaltend, ebenso wie den Zusammenhang mit den Kiefern, distal rom Hyoid getrennt, welches jetzt hinter das Hyomandibulare gerückt ist und mit dem Cranium selbst Verbindung gewann (Fig. 196 D). Den Weg dazn zeigt Torpedo. Der ganze Process drückt eine Zerlegung des Hyoidbogens aus, welcher in seinen beiden, bei den Notidani noch indifferenten Abschnitten in von einander völlig getrennte Theile überging: das Hyomandibulare sehloss sich den Kiefern an (Kieferstiel), das Hyoid den Kiemenbogen, mit denen es bei den Rajae auch die gleiche Gliederung empfing. Functionell hat dieses Stück schon den Kiemen angehört. Es behält aber auch in seinen neuen Verhältnissen manche als Unterschiede von den übrigen Kiemenbogen sich geltend machende Charaktere.

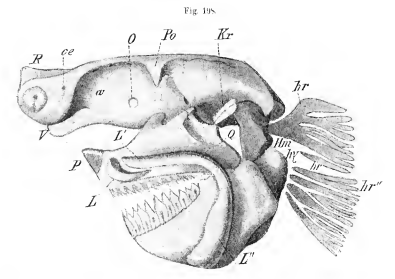
Mit dieser Scheidung ist die weiteste Entfernung von dem bei den Notidani bewahrten primitiveren Zustande eingetreten, und bei einer sich etwa auf die Raja beschränkenden Erfahrung würde man nicht zu der Erkenntnis gelangen, wie sie auf dem mit den Notidani beginnenden Wege zu erlangen ist. Die Torpedines stellen sich dann als vermittelnde Zustände zu den Rajae dar und stehen den Haien näher als die letzteren. Darin mögen Jene etwas Auffallendes erkennen, welche der Meinung sind, dass mit der höheren Organisationsstufe, oder sagen wir lieber mit der weiteren Entfernung vom Ausgangspunkte, auch in der Gesammtheit der Organisation stets eine größere Veränderung erlangt wird. Das sehließt aber nicht aus, dass in einzelnen Organsystemen sehr niedere Zustände sich forterhalten, indess der Gesammtorganismus schon eine höhere Stufe betrat. Dafür bestehen viele Beispiele. Desshalb ist der in diesem Falle aus der systematischen Stellung von Raja und Torpedo genommene Einwand von vorn herein hinfällig. Die Torpedines sind fibrigens nicht bloß in Betreff des Zungenbeinbogens auf primitiverer Stufe als die Rajae, während die letzteren durch das Rostrum in Vergleichung mit Torpedo viel weniger verändert sind. Es ist überhaupt verfehlt, die einen von den anderen abstammen zu lassen, da wir doch nur sagen können, dass der eine Organbefund sich von Zuständen herleiten mass, die in ähnlicher Weise bei einer anderen Form sich noch erhalten haben. Wenn ich die Hyoidverhältnisse bei Raja von jenen bei Torpedo, d. h. von solchen, die letzteren ähnlich sind, ableite, so ist damit noch lange nicht ausgesprochen, dass desshalb Raja von Torpedo abstamme!

Dass die Ontogenese des Kopfskelets der Rochen genau so auftritt, wie es beim erwachsenen Thiere sich findet, beweist nur, dass der phyletische Weg nicht mehr eingeschlagen wird, wie das ja eine ganz gewöhnliche Cänogenie ist, nicht aber beweist es, dass jener Zustand, weil er frühzeitig auftritt, desshalb ein primitiver sei.

Vor dem Kieferbogen besteht noch ein kleiner Skeleteomplex in den Lippenfalten, daher als Labial- oder Lippenknorpel unterschieden (Fig. 198L, L', L''). Sie sind in mehr lateraler Lage, als zwei obere und ein unterer, davon einer, Prämaxillarknorpel (L), der erstere, weiter vorn liegt und der zweite obere, Maxillarknorpel, mit dem einzigen unteren in der Regel im Anschlusse steht. Median sind sie meist aus einander gerückt, so dass Palatoquadratum, dem die oberen

anschließen, und der Unterkiefer, welchem der untere anliegt, hier frei zu liegen kommen (vergl. Fig. 198). Die Ausbildung dieser Bogen ist bei den Haien mannigfach verschieden, manchmal sind sie redueirt und ihre Reste bestehen nur in den Mundwinkeln, oder sie werden vermisst. Bei den Rochen sind sie nur selten vollzählig. Die oberen ändern auch ihre Lage, indem sie Beziehungen zur Nasenklappe gewinnen.

Ob die Labialknorpel den Viseeralbogen homodyname Theile sind oder nicht, ist nicht zu entscheiden. Die Ontogenese hat nichts hierher Gehöriges aufgedeckt.



Kopfskelet von Scymnus. Kr Spritzlochknorpel. L, L', L'', L'' Lippenknorpel. kr Kiemenstrahlen. Andere Bezeichnungen wie früher.

Dagegen finden sich bei den Stören und Teleostei Organisationsverhältnisse in der Umgebung des Mundes, welche den Labialknorpeln eine wiehtige Rolle beimessen lassen. (S. das Präoralskelet.)

Mit dem Kiefer- und dem Zungenbeinbogen sind noch Skeletgebilde zu betrachten, welche auf deren Bedeutung als Kiemenbogen sieh beziehen. Allen Kiemenbogen treffen sich kleinere Knorpelstücke als Kiemenstrahlen, Radien, angefügt. Solche oder Reste von ihnen begegnen uns auch an jenen erstgenannten Bogen. Wie zwischen Kiefer- und Zungenbeinbogen eine erste Kiementasche besteht, die sieh verändernd später den »Spritzloeheanal« vorstellt, nachdem sich die Ausbildung der Tasche auf den oberen Raum zwischen jenen beiden Bogen beschränkt hat, so finden sich in der vorderen Wand jenes Canals in den sogenannten Spritzloehknorpeln Rudimente von Kiemenstrahlen. Drei (Centrophorus) oder zwei (Acanthias, Seymnus) oder nur einer, welcher Knorpel dann meist größer ist, bilden jene Reste, welche bei fehlendem Spritzloche in der Regel gleichfalls verschwunden sind.

Sehr ansehnlich sind diese Knorpel bei Rochen, die durch Weite des Spritzlocheauals sich auszeichnen. Der Knorpel liegt hier einer aus der Schleimhantauskleidung gebildeten Klappe zu Grunde und tritt damit in eine neue Function. Eigenthümlich ist das Verhalten bei Torpedo, bei dem der Knorpel durch einige kleine Stücke mit dem Hyomandibnlare in Zusammenhang steht, wie von einem dort ausgehenden Stiele getragen (Fig. 195 S). Auch ein directer Fortsatz des Hyomandibulare erstreckt sich neben jenem Stiele in den Bereich des Spritzlocheanals. Daraus könnte auf eine andere Beziehung der Spritzlochknorpel als die oben angeführte geschlossen werden, wenn nicht das Verhalten der Haie solches verböte, wo die Zugehörigkeit der Knorpel zur vorderen Wand des Spritzlochcanals außer Zweifel ist. Demgemäß ist der Befund bei Torpedo nicht als primitiver, sondern als veränderter anzusehen. Anch der bei den Haien nicht mehr sieh findende directe Anschluss der Knorpel ans Palatoquadratum entspricht einer Veränderung. Sie ist minder groß, wenn man weiß, dass auch die Radien der Kiemenbogen diesen nur lose angefügte, oft auch entfernter davon befindliche Gebilde sind. Dazu kommt noch die bedeutende Volumsentfaltung des Palatoquadratum, welche eine Dislocation bedingen musste, wie sich auch darans wie aus der Enge des Spritzlochcanals das Fehlen der Knorpel bei den Notidauiden verstehen lässt. Es liegt eben hier eine Region vor, in welcher viele Umgestaltungen Platz griffen.

Über die Spritzlochknorpel s. Joh. Müller. Myxinoiden. I. S. 142 ff. Henle, Narcine (op. cit.). Stannius, Zootomie der Fische. Ferner meine Untersuchungen. III. S. 197.

Eine letzte Gruppe von Skeletbildungen, die uns beim Kopfe zu betrachten obliegt, sind die Radien des Hyomandibulare. Noch bei den Notidaniden trägt der gesammte Zungenbeinbogen Kiemenstrahlen, welche nur durch die größere Anzahl von jenen der folgenden Kiemenbogen sich auszeichnen, aber am oberen und am nnteren Absehnitte des Bogens sich ziemlich gleichartig verhalten. Nur der Umstand, dass am oberen Stücke (dem Hyomandibularc) eine Anzahl von Radien von je einer gemeinsamen Knorpelplatte entspringt, muss hervorgehoben werden, denn er leitet zu Zuständen, in welchen eine Sonderung des Verhaltens der Radien nach beiden Abschnitten des Hyoidbogens sieh darstellt. An den Radien des Hyomandibularc zeigt sich die Tendenz einer Verminderung der Anzahl unter Verbreiterung der Fortbestchenden, indess am Hyoidstücke eine größere Gleichartigkeit der Radien sich erhält (Fig. 198 hr'). Dieses entspricht der an beiden Abschnitten des Hyoidbogens sich rollziehenden Sonderung. An beiden Abschnitten bleiben aber die Radien bei den Haien auch unter der angegebenen Veränderung erhalten (Fig. 198), da beide Abschnitte noch branchiale Bedentung besitzen, während diese bei den Rochen unr dem Hyoid zukommt. Daher sind die Radien am Hyomandibnlare der Rochen verschwunden, und jene des Hyoid verhalten sich gleich wie an den Kiemenbogen. Bei diesen wird ferner das Hyoid zu betrachten sein, indess das Hyomandibulare und seine Abkömmlinge von nun an zum Cranium nähere Beziehungen erhalten.

Über das Kopfskelet der Selachier s. anßer Rosenthal (op. cit.), Molin (op. cit.), Joh. Müller. Myxinoiden. I. C. Gegenbaur, Untersuchnugen. III., auf welche bezüglich alles Näheren verwiesen sei.

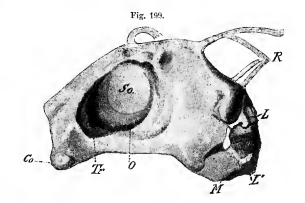
§ 108.

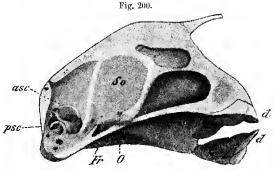
Wie bei den Selachiern, erhält sich das knorpelige Kopfskelet auch bei den Holocephalen (Fig. 199), bietet aber hier doch bedeutende am Cranium erscheinende Modificationen. Mit dem Cranium der Rochen theilt es die oecipitale, durch zwei Gelenkköpfe (Co) vermittelte Articulation. In der Labyrinthregion besteht eine bedeutende Knorpelmasse, welche die Bogengänge am Relief erkennen lässt. In der Orbitalregion ist das Cavium eranii basalwärts gedrängt, die Knorpelwand ist geschwunden und wird durch ein membranöses Septum interorbitale (So) ersetzt, welche Befunde aus Anpassungen an den sehr umfänglichen Augapfel hervorge-

gangen sein werden. Die Entstehung aus einem selachierähulichen Cranium

bestätigen Andeutungen einer Rostralbildung, welche an das dreischenkelige Rostrum mancher Haie erinnert. Aber die Durchbrechung des Rostrums ist in ganz anderer Weise erfolgt, indem es aus

einem medianen oberen Sehenkel und zwei lateralen nnteren sich zusammensetzt (Fig. 199 R). Am massiveren vorderen Abschnitte des Craninms erhielt das Palatoquadratum der Selachier mit dem letzteren eine Continuität, ohne Andeutung einer Abgrenzung, so dass hier ein Verschmelzungsprocess vor sich gegangen sein muss, welcher aus einem engeren Ansehlusse des Palatoquadratum an das Cranium entsprang. Dieser Umstand





Cranium von Chimaera monstruosa (Männchen) in seitlicher Ansicht und im Medianschnitt. Co Condylus occipitalis, asc, psc Bogengänge. So Septum interorbitale. d, a Zähne. Andere Bezeichnungen wie früher.

selbst wird wohl, wie es bei Cestraeiou sieh zeigt, in der Art des Gebisses ein Cansalmoment besitzen, indem der engere Anschluss einerseits aus der mächtigeren Entfaltung der Kiefer entsprang, die den massiveren Zähnen (d) sich anpassten, während andererseits die Gebisswirkung eine vollkommenere wird, wenn das Palatoquadratum in größerer Ansdehnung und enger an das Cranium sich anschmiegt. Das Gebiss von Chimaera macht die Fortsetzung des anfänglichen Anschlusses in Concrescenz leicht begreiflich. Durch diese Concrescenz kommt der Unterkiefer mit

dem Craninm in directe Articulation, wenn anch die betreffende Region aus dem Palatoquadratum hervorging. Auch das Hyomandibulare hat eine Veräuderung erfahren, indem es, nicht mehr als Kieferstiel fungirend, nur einen Auhang des mächtigeren Hyoid bildet. An beiden beweist die Übereinstimmung des allgemeinen Verhaltens der Radien mit dem oben für die Haie Geschilderten, das ursprünglich gleiche Verhalten mit jenen. Die nene Beziehung der Kiefer zum Cranium hat das Hyomandibulare in seiner Bedentung geschwächt, aber es ist weder verloren gegangen, noch ins Cranium mit aufgenommen worden, wie es nach manchen Angaben der Fall sein soll. Jeder Zweifel an der wahren Bedeutung des fraglichen Stückes wird durch dessen Radienbesatz beseitigt.

Das Cranium der Holocophalen ist also durch jene Verbindung etwas Anderes geworden, als bei Selachiern, und bietet auch sonst noch Besonderheiten, so zeigt sich in dem Fehlen der Präfrontallücke ein Fortschritt, während der Stirnanhang, welcher bei Chimaera in die Schnauzenspitze sich fortsetzt und dieser als Stiitze dient, von einer knorpeligen Rostralbildung abzuleiten ist. Er entspricht dem medianen Theile eines durchbrochenen Rostrums, wie es etwa bei Centrophorus besteht, und hat die Nichtentfaltung der lateraleu Theile zur Voranssetzung. Solche finden sich bei Callorhynchus, bei welchem der mediane Rostralknorpel viel weiter herabgerückt ist und von jeder Nasonkapsel noch ein alshald mit dem anderseitigen sich vereinigender Knorpelstab entspringt, welcher gleichfalls frei ausläuft. Bei einem männlichen Exemplar von Chimaera finde ich die beiden seitlichen Rostralknorpel als feine Stäbchen in distaler Verbindung zugleich mit einem medianen ähnlich feinen, welches von dem starken Rostralknorpel abgezweigt scheint (Fig. 199). Durch die mediane Vereinigung der drei Knorpel bietet Chimaera primitivere Verhältnisse als Callorhynchus. Damit ist der rostrale Stützapparat der Holocephalen, wenn auch nicht direct von dem der Haie ableitbar, doch auf einen jenem ähnlichen zurückzuführen, wobei die Durchbrechung des ursprünglich wie bei vielen Haien compacten Rostrums und das Dorsalwärtsrücken des medianen, terminal frei werdenden Schenkels die Hauptsache bildet.

Anch die Nasenflügelknorpel sind mit jenen der Selachier in Verbindung zu bringen und ebenso labiale Knorpel, von welchen obere mit dem Eingange der Nasenhöhle ähnliche Beziehungeu erlangten wie bei den Rochen.

An dem zweiten Labialknorpel bietet das obere Stück eine Gliederung, während der untere Abschnitt, welcher sich dem Unterkiefer anschließt, mit dem oberen nur durch ein Band zusammenhängt und, ähnlich wie schon bei Seymnus, weit medianwärts sich erstreckt. Klein bei Chimacra, ist dieser Kuorpel mächtig bei Callorhynchus ausgebildet, so dass er auch durch mediane Verbindung seinem zweiten Uuterkiefer ähnlich sieh darstellt (J. MÜLLER). Ein in Bandmasse gebettetes Knorpelrudiment hinter dem Kiefergelenke ist vielleicht von Radien des Kieferbogens ableitbar (Solgen und entspräche damit dem Spritzlochknorpel der Selachier. Als eine besondere Bildung erscheint bei den männlichen Chimären der mit einem Hakenbüschel endende knorpelige Stirnfortsatz.

Über das Kopfskelet der Holocephalen s. J. Müller, Myxinoiden. I. Bezüglich einiger Knorpeltheile an den Kiefern F. Solger, Morph. Jahrb. Bd. I. Genaueste Darstellung und Vergleichung: A. A. W. Hubrecht, Niederländisches Archiv. Bd. III. und Morph. Jahrb. Bd. III., ferner B. Vetter. Untersueh. z. Kiemennud Kiefermuskulatur der Fische. Jen. Zeitschr. Bd. XII.

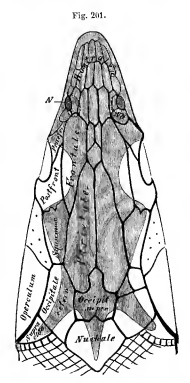
Umbildung des knorpeligen Kopfskelets bei Ganoiden und Knochenfischen.

§ 109.

Die am Knorpeleranium wie an dem dazu gehörigen Visceralskelet erreichte Ausbildung eines Stützapparates liefert die Unterlage für höhere Zustände, welche durch Hartgebilde, knöcherne Theile, erreicht werden. Solche sind längst vorbereitet im Integument der Selachier, wo wir in den »Placoidschüppehen« die Anfänge von Organen erkannten, die schon bei den Selachiern größeren Umfang und damit eine erhöhte Bedentung gewinnen konnten. Bei Ganoiden sahen wir größere Tafeln und Platten aus kleineren hervorgehen und damit ein Hautskelet entstanden, welches über den Rumpf, zum Theil anch über Gliedmaßen sich erstreckt, Alles von jenen Bildungen ausgegangen, die wir beim Integument vorführten (vergl. §§ 66—65).

Solchen knöchernen Bildungen begegnen wir auch am Kopfe der Knorpel-

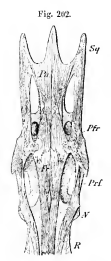
ganoiden. Sie bilden hier, bei Acipenser noch streng dem Integnment angehörig, eine Decke von Knochenplatten und Tafeln über dem Primordialeranium (vergl. Fig. 201), aber auch auf Flächen sich erstreckend, denen die Knorpelunterlage fehlt. Einige der Platten befinden sich an der Grenze des Craniums noch am Rnmpfe und vermitteln den Übergang vom Hantskelet des letzteren zu der Knochendecke Den einzelnen Platten kommt des Schädels. eine bestimmte Anordnung zn und sie bewahren bei den verschiedenen Formen die gleiche Lage, allein gegen das Rostrum gehen sic in zahlreiche kleinere Gebilde über, welche, dort die Knochendecke vorstellend, zu den Formationen in höheren Abtheilungen keine directen Beziehungen besitzen. Wir unterscheiden sonach die meist auch durch Größe ausgezeichneten constanten Knochenplatten von den anderen, in denen wir einen Zustand der Indifferenz erblicken können. Wie diese Scheidung zn Stande kam, ist uns unbekannt, da Formen mit dem Beginne der Plattenbildung uns nicht erhalten sind. Da wir jedoch jene Knochenstücke wenigstens bei Knochenganoiden im Dienste der Hantsinnesorgane antreffen, dürfte die Er-



Kopf von Acipenser sturio von oben mit den Knochenplatten, durch welche das Knorpeleranium schraffirt durchscheinend dargestellt ist.

haltung, vielleicht auch die Ansbildung der Platten, in dieser Weise zu verstehen sein (s. bei den Sinnesorganen).

Es ist von großem Interesse, dass schon bei nahe verwandten Formen, wie bei Spatularia, eine nicht unbedeutende Veräuderung an jenen Platten erfolgt ist, welche den schweren Hantpanzer der Störe in leichterer Gestaltung zeigt und



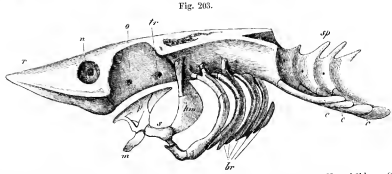
Schädel von Spatularia folium von oben. Vom Rostrum ist nur der Anfang R dargestellt. Pa Parietale. Fr Frontale. Sg Squamosum. Pfr Postfrontale. Prf Praefrontale. N Nasengrube.

zugleich in dem Gefüge der Knoehen ein in den höheren Abtheilungen wiederkehrendes Verhalten nicht verkennen lässt. Zwei anschnliche Knoehen, welche hinten noch eine mediane Leiste des Knorpelcraniums überlagern und vorn mit Zackennaht in andere eingreifen, müssen als Parietalia bezeichnet werden (Pa). Vor ihnen befinden sich die anfs Rostrum sich erstreckenden Frontalia, deren vorderes Eude an ein Paar andere, in der nebenstehenden Fignr, wie das Rostrum selbst, nicht dargestellte Knochen grenzt. Lateral vom Parietale ist hinten das Squamosum (Sq) vorhanden, welches sich mit einer Knoehenbrücke bis zum Postorbitalfortsatze des Knorpelcraniums ausdehnt und ebeuda mit einem sowohl an Parietale als an Frontale angesehlossenen Postfrontale (Pfr) zusammenstößt. Auch mit einem über die Orbita zur Nasengrube ansgedehuten Knochen, welcher wahrscheinlich als Prae frontale(Prf) aufzufassen ist, besteht Auschluss. Damit ist schon im Bereiche der Knorpelganoiden eine Summe von Deckknochen des Craniums in Sonderung gelangt, die sich zwar bei Spatularia noch wie bei Acipenser in eine größere Zahl indifferenterer Stücke auf das bedeutend verlängerte Rostrum fortsetzeu, allein gegen den Rumpf

um so schärfer sich absetzen, als au demselben die Panzerung rudimentär geworden ist. Bei Acipenser schließen hier noch einige Stücke an.

Das nuter diesen » Deckknochen« geborgene Knorpeleranium zeigt sich in massiver Gestaltung, in der ethmoidalen Region besonders umfänglich und in ein mächtiges Rostrum verlängert (Fig. 203 r). Die Chorda setzt sich schlanker gestaltet in den hinteren basalen Abschnitt fort. Occipital ist ihm noch ein Absehnitt der Wirbelsäule direct angeschlossen, so dass nur durch die Vergleichung mit den Nerven eine Feststellung der Grenze möglich ist. Darans geht aber auch hervor, dass die bei Selachiern dargestellten Verhältnisse auch hier den Ausgangspunkt abgeben können. Außer den mit dem Integument verbundenen Knochen finden sich aber noch andere, und von solchen ist ein die Basis eranii bedeckender von besonderer Wichtigkeit. Er wird als Parasphenoid bezeichnet und erstreekt sieh längs der Ausdehunug des Craniums, einfacher bei Spatularia, bei Acipenser dagegen vorn in den Knorpel eingesenkt, indem hier der Knorpel ihn überwächst. Nach hinten ist die Ausdehnung bis unter den mit dem Craninm verschmolzenen Abschnitt der Wirbelsäule, so dass vielleicht diese Ausdehnung jeuen Ausehluss bewirkt hat. Lateral ist er gegen den Postorbitalpfeiler des Knorpelcraniums fortgesetzt. Das Vorderende des Parasphenoid ist von einem gegen das Rostrum sieh erstreckenden ähnlichen Knoehen überlagert, dem Vomer, und diese Stelle ist es,

wo Knorpel beide anch ventral überdeckt. Die Entstehung dieser beiden Knochen ist nicht mehr direct zu erkennen, wie ja für die Sturionen, nach Ausweis vieler Organisationsverhältnisse, trotz dem erhaltenen Knorpeleranium eine bereits weite



Kopfskelet von Acipenser sturio nach Entfernung der Deckknochen. r Rostrum. n Nasenhöhle. o Opticusanstrittsstelle. tr Trigeminusaustrittsstelle. sp Dornfortsätze des vorderen mit dem Cranium verschmolzenen Abschnittes der Wirbelsäule. p Palatoquadratsück. m Mandibel. Hm Hyomandibulare. s Symplecticum. br Kiemenbogen, c Rippen.

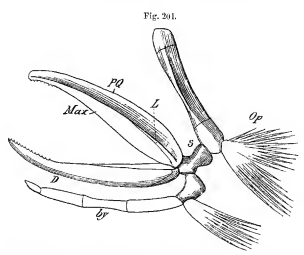
Entfernung von den Selaehiern besteht. Aber wir dürfen hier, die anderwärts gemachte Erfahrung verwerthend, welche nns von der Mnndschleimhaut ausgehende Knoehenbildung am Cranium kennen lehrt, Parasphenoid und Vomer von daher entstanden betrachten. Auch an den seitlichen Regionen des Primordialeraniums treten manehe Knoehenbildungen auf als Anfänge bei den Knochenganoiden und Teleostei typisch gewordener Theile des Kopfskelets (W. K. Parker).

Am Visceralskelet sind nicht minder bedentende Veränderungen zu verzeichnen, anßer der anch hier vor sieh gegangenen periostalen Ossification. In der Anlage sind noch deutlich mit den Haien übereinstimmende Verhältnisse wahrnehmbar (Salensky), die allmählich anderen Znständen weichen, auch in der Volumsminderung der Kiefer, welche von einer Rückbildung des Gebisses begleitet wird. Das Hyomandibulare bildet die einzige Verbindung des Kieferapparates mit dem Craninm. Es hat ein Skeletstück gesondert, welches wir in dem bei Selachiern entstandenen Fortsatze erkennen, der den Kiefern sich verbindet, und diesem Stücke (Symplecticum) schließen sich auch hier distal die Kiefer an, sowie proximal das Hyoid. An das Hyomandibulare schließt sich vom Integument her eine Knochenplatte als Operculum an, den Kiemendeckel stützend, wie die knorpeligen Radien des Hyomandibulare der Selachier.

An den Kiefern ist das Palatoquadratum mit dem anderseitigen wie bei Selaehiern median verbunden, aber in relativ sehr bedentendem Umfange (Fig. 203).

Der ganze Apparat ist frei beweglieh bei den Stören, während er bei den Spatularien mit der hier sehr losen Verbindungsstelle der Palatoquadrata an die Basis eranii befestigt ist. Das entsprieht zngleich der bedentenden Verschiedenheit, welche jene Theile in beiden Abtheilungen der Knorpelganoiden darbieten, indem sie bei Spatularia in die Länge gezogen, bei Aeipenseriden verkürzt und dabei in der Quere verbreitert sind.

An diesen Theilen haben Knochen als deckende Lamellen Platz gegriffen, welche als erste Zustände für die höheren Abtheilungen bedeutungsvoll werden. Wir betrachten sie bei Spatularia, wo ihre Verhältnisse offener als bei den Stören liegen.



Visceralskelet von Spatularia, S Symplecticum. Op Operculum. L Lücke zwischen PQ Palatoquadratum und Max Maxillare mit der Knorpellamelle. D Dentale des Unterkiefers. by Hyoid.

An der Außenseite des Palatoqnadratum (Fig. 204) befindet sich eine dessen ganze Länge einnehmende Knochenplatte, welche vorn eine Reihe von Zähnchen trägt, aber nicht direct · dem Palatoquadratknorpel aufliegt, vielmehr einer dünnen, vorn und hinten mit dem Palatoquadratknorpel zusammenhängenden Knorpellamelle. schen beiden Knorpeln erstreckt sich der M. adductor mandibulae

zum Unterkiefer. Es besteht also hier vor dem Palatoquadratum noch eine Knorpelbildnng (L). Sie ward als »Answuchs« des letzteren beschrieben (VAN WIJHE). Da sie aber dem Knochen, so weit dieser vom Palatoquadratum sich abhebt, verbunden ist, müsste der Adductor mandibulae dieses durchbrochen haben, um zu seiner Insertion zu gelangen. Da diese Annahme zurückzuweisen ist, muss für den äußeren Knorpel eine andere Deutung gesucht werden. Sie ergiebt sich aus der Ableitung des Knorpels von einem Labialknorpel, der sich dem Palatoquadratum streckenweise angeschlossen hat. Der zweite obere Labialknorpel der Selachier kehrt hier in theilweisem Auschlusse ans Palatoquadratum wieder und blieb da frei, wo nater ihm der Adductor mandibulae verlief. Die auf dem Knorpel entstandene Knochenplatte ist das Maxillare. Die erste Entstellung dieses Knochens ist also nach dieser Deutung an einen Labialknorpel geknüpft. An der Innenseite des Palatoquadratknorpels erscheint ein längerer Knochen, nahe an der Articulationsstelle beginnend, als Pterigoid, und ein ihm vorn angereihtes kleineres Stück stellt das Palatinum vor, welches Zähne trägt. Es soll auch mit dem ersteren verschmolzen vorkommen.

Auch am knorpeligen *Unterkiefer* ist an der Anßenfläche ein knöchernes Belegstück mit Zähnen ausgestattet aufgetreten, das *Dentale* (Fig. 204), und ein zweites kleineres, welches in anderen Fällen zu fehlen scheint, finde ich an der hinteren Hälfte nahe am oberen Rande.

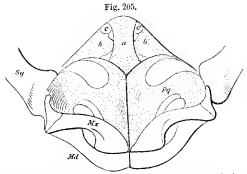
Bei den Acipenseriden sind diese Verhältnisse bedeutend modificirt, aber noch völlig von den bei Spatularia gegebenen Befunden ableitbar, sie erscheinen jedoch, besonders am Oberkieferapparat, in einer von den höheren Zuständen divergenten Richtung.

Für die Knochenbedeekung des Craniums haben sich zwei Wege dargestellt, der eine führt direct vom Integument her und verbreitet sich auf der Oberfläche, der andere, indirect vom Integument her in der Mundhöhle sich vertheilend, hat an der Basis cranii zur Knochenentfaltung geführt. Während die oberflächlichen Knochentafeln in ihrer Ableitung von Hantknochen klar licgen, sind cs die beiden basalen nicht mehr. Man hat sich aber zu erinnern, dass bei Sclachiern (Haien) in der gesammten Mund- oder Kopfdarmhöhle eine Verbreitung von Placoidgebilden besteht, die als die Quelle solch tiefer auftretender Ossificationen am Cranium gelten müssen, wie sie es auch für die meisten des Visceralskelets sind. Dass von diesem Processe ontogenetisch sich nichts mehr erhalten hat, beweist nichts gegen sein Bestehen, nachdem die Bedeutung der Placoidorgane im Integument erwiesen ist und wir ein ganz bedeutendes Stück des Vorganges selbst noch in einer höheren Abtheilung in ontogenetischem Vollzuge antreffen (Amphibien).

Von großer Wichtigkeit sind die oben als Anfünge eranialer Knochen bezeichncten Lamellen, die an bestimmten Örtlichkeiten auftreten. Sie erscheinen erst im späteren Alter des Thiercs und bilden dadurch einen während des Lebens stattgefundenen Erwerb, der aus mehr indifferenten Zuständen sich ausbildet. Die unregel-hälfte können sie sogar fehlen, indess sie an der anderen vorhanden sind), all dieses lässt sie als noch nicht zu der Bedcutung gelangt erkennen, die ihnen bei ihrer in höheren Abtheilungen ausgeführten Weiterbildung zukommt. Auch W. K. PARKER fasst sie so richtig auf. Es sind entstehende Organe, welche noch auf demselben phylogenetisehen Wege sich finden, welchen alle durchliefen, und die gerade desshalb, weil sie vom Ziele noch weit entfernt sind, es auch beim Stür nie erreichen, von höchster Bedeutung für die Erkenntnis und das Verständnis des phylctischen Processes sind.

An dem Kiefergaumenapparat verdient die unvollkommen periostale Ossification des Hyomandibulare Beachtung. Große Endabschnitte entbehren des Knochenbelegs

(Fig. 203 hm), und so giebt sich auch hicr ein nur theilweiscs Fortschreiten zu erkennen. Die hinter dem großentheils knöchernen Palatoquadratum befindliche Knorpelplatte baut sich nach PARKER ans einzelnen Knorpelstücken auf, von denen cin mediancs und zwei laterale die bedeutendsten sind (Fig. 205 a, b, c). Thre Bedeutung ist dunkel. Die Ossification des Palatoquadratum beginnt nach PAR-KER am vorderen Rande mit zwei Knochenbelegstiicken, davon er willkürlich das laterale als Palatinum, das mediale als Mesoptery-



Kieferapparat von Acipenser sturio von vorn und oben. a, b, c kleine, wohl von dem Palatoquadratum abgelöste Knor-pelstücke. Md Unterkiefer. Andere Bezeichnungen wie früher.

goid bezeichnet. Da das erstere einem hinteren, das letztere einem ursprünglich vorderen Abschnitte des Palatoquadratum entspricht, ist die Bezeichnung umzukehren.

Der dem Maxillare von Spatularia angeschlossene Knorpel geht in eine dünne Knorpelplatte iiber, welche nach vorn zu, von da an, wo das Maxillare dem Palatoquadratum anfzuliegen scheint, in eine bindegewebige, mit dem Perichondrium des letzteren verschmolzene Membran sich fortsetzt. Während das Maxillare dem erstgenannten Knorpel direct aufliegt, ist es vom Palatoquadratum durch eine starke Bindegewebslage getrennt, zeigt also ein verschiedenes Verhalten je nach der Bedeutung der Knorpelunterlage: nähere Beziehung zu dem Knorpel, den ich als mit dem Palatoquadratum verschmolzenen Labialknorpel ansehe, entferntere Beziehung zu dem ihm ursprünglich fremden Palatoquadratum. Jedenfalls ist der Knorpel der ältere Skelettheil, dessen Entstehung durch Auswachsen vom Palatoquadratum gleichfalls nnr eine Annahme ist, die aber nicht anf analoge Fälle sich stützen kann. Anch bleibt bei dieser Annahme ganz unverständlich, welche Rolle die sehr dünne Fortsetzung des »Answnchses«, das Maxillare begleitend, spielen soll, da sie demselben doch keine Stütze abgeben kann, die sie vielmehr von ihm empfängt.

Über das Kopfskelet der Knorpelganoiden s. außer Jon. Müller (Myxinoiden. I.) und den beim Skeletsystem im Allgemeinen eitirten Schriften: J. W. VAN WIJHE, Über das Visceralskelet und die Nerven des Kopfes der Ganoiden und von Ceratodus. Niederländ. Archiv f. Zoologie. Bd. V. W. K. PARKER, Development of the Skull in Sturgeons Philos. Transact. Vol. 173. P. I. 1882. E. A. Göldi, Kopfskelet und Schultergürtel von Loricaria cataphracta, Balistes capriscus und Acipenser ruthenus. Jen

Zeitschr. Bd. XVII.

§ 110.

Die am Knorpelcranium aufgetretene Knochenentfaltung hatte bei den Knorpelganoiden keine wesentliche Veränderung des ersteren hervorgerufen. Eine solehe erscheint erst bei den Knochenganoiden und setzt sieh von da zu den Teleostei fort. Bei beiden dauert aber im Wesentlichen die von den Selachiern ans Anpassungen des Knorpelcraniums erworbene Gestaltung, auch am knöchernen Cranium, da ihm das knorpelige zu Grunde liegt. Ein bedeutender Theil dieses Craniums bleibt unter den Ganoiden bei Amia erhalten, unter den Teleostei z. B. bei Salmo und Esox. Die Rückbildung scheint in der Deeke der Sehädelhöhle zu beginnen. Von anderen Regionen erhalten sieh aber mehr oder minder umfängliehe Reste, die ansehnlichsten, auch im ganzen Wirbelthierstamme persistirenden, in der Ethmoidalregion.

Die am Primordialeranium auftretenden Rückbildungen sind zum großen Theile durch Ossificationen bedingt, welche an ihm Platz greifen. Knöcherne, ihre Function als Stütz- und Schutzorgane besser erfüllende Theile als der Knorpel, treten an des letzteren Stelle, und die Ausbildung dieser mit dem Knorpeleranium in Verbindung stehenden Knochen erklärt die Rückbildung des Knorpelgewebes. Ein höherer, vollkommenerer Zustand hat den niederen verdrängt. Dieser Vorgang erfolgt auf eine doppelte Art. Einmal mittels der Überlagerung des Knorpels durch den Knochen, auf welchen die Stützfunction übergeht, während der Knorpel schwindet, ein anderes Mal geschicht eine Umwachsung des Knorpels durch eine Knochenlamelle, welche dasselbe zur Folge hat. Beide Zustände sind dadnreh enger verknüpft, dass von ihnen aus ein Eindringen der Verknöcherung in den Knorpel stattlinden und eine Zerstörung des Knorpels herbeiführen kann (vergl. § 82).

Wie mit dem Knorpeleranium, so treten auch mit den Knorpelstücken des Visceralskelets knöeherne Theile in Verbindung, wie wir es theilweise schon bei den Stören sahen, so dass allmählich das gesammte Kopfskelet ans dem knorpeligen Zustande in den knöchernen übergeführt wird.

Von den im Integnment des Craninms entstandenen Knochengebilden bleibt ein Theil in seinen ursprünglichen Verhältnissen, in so fern er stets bloße Deekknochen vorstellt, jenen Zustand, in welchem alle bei den Knorpelganoiden erscheinen. Ein anderer Theil zeigt diesen Befnnd nicht mehr allgemein, die Knochen sind in einzelnen Fällen mit dem Knorpeleranium in die erwähnte enge Verbindung getreten, die sie nicht mehr als Deckknochen betraehten lässt. Bei manehen dieser Knochen wird das sogar zur Regel.

Wir bestimmen die Knochen im Anschluss an die Regionen des Craniums, denen sie zugetheilt sind. Ihre Ansdehmung ist aber bedeutendem Weehsel unterworfen, und dieser beeinflusst auch die Nachbarschaft. Es waltet anch hier der Kampf ums Dasein, welcher die Ausbildung des einen an die Rückbildung anderer knüpft, und Theile verschwinden lässt, welche vorher ansgebildet bestanden. Wir treffen also hier sehr mannigfaltige Zustände an, und nicht immer lässt sich der Skelettheil sieher bestimmen. Dieses Schwanken sowohl in der Zahl als aneh in der Beschaffenheit der Knochen, in ihrer räumlichen Ausdehnung und Beziehung zum Knorpeleranium, bekundet den niederen Zustand, welcher in dem Processe der knöchernen Umbildung des Craniums obwaltet. Am Dache begegnen wir den

unter den Knorpelganoiden am meisten bei Spatularia gesondert auftretenden Theilen. Zunächst der Hinterhauptregion liegen am

Schädeldache zwei Parietalia (Fig. 207, 7), die zuweilen durch einen vorderen Fortsatz des Oecipitale superius (3) von einander getrennt sind. Vor ihnen trifft man die meist sehr ansehnlichen Frontalia (Fig. 206), hänfig durch ein Frontale principale (11) vertreten (Gadiden, Fig. 207). Seitlich davon erstrecken sich die beiden Postfrontalia (12) bis zu dem seitlich und hinten vorspringenden Squamosum, welches hänfig sich inniger mit dem Primordialera-



Schädel von Salmo salar von oben. Bezeichnung wie Fig. 201.



Schådel 'eines Gadus von oben. 3 Occipitale superius. 4 Epioticum. 6 Squamosun. 7 Parietale. 11 Frontale principale. 12 Frontale posterius 14 Praefrontale. 16 Ethmoidale.

nium verbindet, und nehmen an der Gelenkverbindung (Fig. 209 gl) für das Hyomandibnlare Theil, wenn diese nicht von einer Strecke des Knorpeleraninms geboten wird. Wenn bei den Teleostei in der Anordnung dieser Knochen mauche Verschiedenheiten sich geltend machen, so tritt doch in der Hamptsache eine Übereinstimmung hervor, die bei Ganoiden noch nicht allgemein ist.

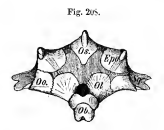
In der Ethmoidalregion finden sich kleinere Deckknochen als Nasalia in sehr

verschiedenen Verhältnissen und in der vorderen Orbitalregion nimmt das Praefrontale meist einen lateralen Vorsprung ein, und theilt häufig mit dem Postfrontale die für das Squamosum angeführten Beziehungen zum Primordialeranium.

An der Basis cranii begegnet man vor Allem dem mächtigen Parasphenoid, welches häufig durch Zahnbesatz seine Genese bekundet. Es erstreckt sich bis in die Hinterhauptsregion, und schickt, wie schon bei Stören, laterale Fortsätze wie Strebepfeiler zur Seitenwand des Craninms gegen die Postfrontalia. Diese Fortsätze finden sich bei manchen nur angedeutet (kanm erkennbar bei Cyprinoiden). Vorn wird eine Strecke des Parasphenoid von dem bei Amia paarigen, bei Teleostei nnpaarigen Vomer überlagert, welcher gleichfalls hänfig Zähne trägt.

Zn diesen schon bei den Knorpelganoiden gesonderten Bestandtheilen des knöchernen Schädels treten noch andere, von denen die an der lateralen Wand des Craminus erscheinenden bei den Stören in Vorbereitung erschienen. In der Occipitalregion tritt bei Teleostei gegen das Schädeldach das Occipitale superius hervor, und scheint dadurch aus einem Bestandtheile jenes Knochencomplexes ableitbar, welchen wir unmittelbar aus Integnmentknochen bei den Stören hervorgehen sahen. Allein die nähere Prüfung führt zu einem anderen Ergebnisse.

Bei den Knorpelganoiden findet sich zwar an der Stelle des Occipitale superins im Integument gleichfalls eine Knochenplatte vor (Fig. 201), aber bei allen



Cranium von Salmo salar von hinten gesehen. Ob Occipitale basilare. Ob Occipitale laterale. Os Occipitale superius. Epo Epioticum (Occipitale externum). Oo Opisthoticum. Sq Squamosum.

Knochenganoiden fehlt sie und es ist auch im Integument nichts hierher Beziehbares vorhanden. Bei Amia zeigt sich der Weg, der zur Entstehung des Occipitale superius führt. Die beiden hier der Occipitalregion angefügten oberen Bogen von Wirbeln (s. unten) besitzen ossificirte, d. h. von knöcherner Scheide umgebene Dornfortsätze, die bei älteren Exemplaren zu einer dünnen verticalen Knochenlamelle verschmolzen sind. Diese liegt in dem medianen Bindegewebsblatte, welches sich aneh zum Cranium erstreckt, nud hier an einem Vorsprunge sich befestigt. Da nun von den bei Amia durch die Occipitalbogen ausgesprochenen

Wirbeln bei Teleostei mindestens einer ins Cranium fibergegangen ist, darf man annehmen, dass auch die im Beginne befindliche Ossification von dessen Dornfortsatz daselbst Anschluss fand, und unter allmählicher Ausbildung sich zn einem typischen Bestandtheile der Occipitalregion der *Teleostei* gestaltete (SAGEMEHL). Da wir aber auch die Ossificationen der Dornfortsätze der Wirbelsäule vom Integument ableiteten, wäre jener knöcherne Bestandtheil auf einem Umwege ins Cranium gelangt.

In unmittelbarer Fortsetzung der Wirbelkörper findet sich das Occipitale basilare (Fig. 209 B, Ob). Es besitzt eine mit der Chorda gefüllte hintere Concavität, die der vorderen Coneavität des ersten Wirbelkörpers entspricht. Seitlich schließen sieh die Occipitalia lateralia (Ol) an, welche immer den größten Theil des Hinter-

hanptloehes, zuweilen es auch völlig umgrenzen. In diesem Falle kann, wie oben bemerkt, auch ein oberes Absehlnssstück fehlen (Knochenganoiden), oder wenn es

vorhanden, erreicht es nicht das Foramen occipitale. Es ist das bezüglich seiner Phylogenese schon oben beurtheilte Stück.

superius Occipitale Dem kommt zuweilen ein bedeutender Antheil an der Bedeckung des Craniums zu. So erstreckt es sich bis zu den Frontalia (vergl. Fig. 206) und hat die Parietalia entweder verdrängt oder in sich aufgenommen (Silnroiden) oder es bildet sogar die gesammte Deeke des Cavum eranii (Thymnus). Au die Oeeipitalregion sehließen sich sehr hänfig dentlich erkennbar einige Wirhel an (3 bei Amia, 1 bei Lepidosteus und manehen Teleostei),

deren Bogen discret bleiben, während die Körper in das verlängerte Occipitale basilare aufgegangen seheinen. Zuweilen ist aber

ein soleher Wirbelkörper noch selbständig (Gadus). In diesem Verhalten besteht der Sehein einer Cranium von Salmo salar. A seitliche Ansicht. B senkrechter Medianschnitt. Die knorpeligen Theile sind sehraffirt, die aus dem Primordialeranium entstandenen Knochen punktirt dargestellt. Ob Occipitate basilare. Ot Occ. laterale. Os Occ. superius. Sq Squamosum. EpO Occip. ext. PrO Petrosum. Sb Sphenoidale basilare. Als Alisphenoid. OrS Orbitosphenoid. Fa Frontale anterius. Pp Frontale posterius. Fr Frontale. Na Nasale. Ps Parasphenoid. Vo Vomer. Px Praemaxillare. gl Gelenkfäche für das Hyomandibulare. Eth Ethmoidalknorpel. vag Austrittsöffnung des Nervus vagus.

Fortsetzung der bei manchen Selachiern getroffenen Zustände. Bei der selbst bis anf den Bandapparat mit der übrigen Wirbelsänle gleichartigen Differenzirung dürfte aber eine neue Erscheinung gegeben

sein (s. darüber beim Nervensystem).

In der Labyrinthregion bestehen mehrere, zum Theil die häntigen Bogengänge des Labyrinths aufnehmende Knoehen. Sie wurden als »Otica« bezeichnet (Huxley). Das Labyrinth hält sieh aber nicht streng an jene Theile, und kann auch zu anderen Knoehen sieh ausdehnen, oder es ist der eine oder der andere jener Knoehen an der Labyrinthumschließung unbetheiligt. Diese Beziehungen bewahrt am beständigsten und wird

Fig. 210.

Hinterer Abschnitt eines Craniums vou Gadus (seitliche Ansicht). I Occipitale basilare. 2 Occ. laterale. 2 Occ. superius. 5 Parasphenoid. 6 Opisthoticum. 6' Squamosum. 7 Epioticum. 15 Prooticum. 12 Postfrontale. 11 Frontale. ac Gelenkfläche für das Hyomandibulare.

damit zum wichtigsten Element das Petrosum (Prooticum). Es enthält die Dnrehtrittsstellen für den Nervus trigeminns, oder begrenzt sie doch von hinten her, reicht

bis zn dem Basaltheile des Schädels und kaun sich da auch mit dem anderseitigen innerhalb der Schädelhöhle verbinden. Ein zweites Stück bildet das Occipitale externum, Exoccipitale (Epioticum), welches oben an die Oecipitalia lateralia angeschlossen, meist einen Schädelvorsprung vorstellt. Ein drittes, Opisthoticum (Intercalare) (Fig. 208 Oo), liegt meist seitlich vor dem Occipitale laterale, und erscheint außerordentlich variabel (Fig. 210, 6). Dieses bei Gadus sehr mächtige Stück besitzt in den meisten Fällen keine Beziehungen zum Labyrinth, sowie letzteres auch sehr häufig noch andere Knochen in Anspruch nimmt, z. B. die Occipitalia lat. Die Ausdehnung des Labyrinthes ist also nicht anbestimmte Knochen geknüpft. Anch Knorpelreste bleiben in der Labyrinthregion erhalten. Endlich gehört dieser Region noch ein äußeres Belegstück des Primordialeraniums au, das schon oben betrachtete Squamosum. Es ist an der Artienlationsstelle des Hyomandibulare betheiligt und entsendet in der Regel einen nach hinten und seitlich ausgezogenen Fortsatz (Figg. 208, 209 A, Sq. 210, 6').

An dem folgeuden Absehnitte sind in der Ausbildung der Knochen bedentende Versehiedenheiten bemerkbar im Zusammenhang mit dem Verhalten der Schädelhöhle. Erstreckt sich der Raum der Schädelhöhle weit nach vorn, so entspricht dem eine größere Vollständigkeit der Wandung des Primordialeraniums, während eine Reduction jenes Raumes eine Verkümmerung seiner Wandung und theilweise Substitution derselben durch membranöse Gebilde hervorruft. So findet sich in vielen Fällen ein membranöses Septum interorbitale oder es bestehen Rudimente von Knochen, die bei andern ausgebildet sind.

Seitlieh und hinten erscheint das Ali-Sphenoid (Sphenoidale laterale posterius), vorn das Orbito-Sphenoid (Sphen. later. anter.). Bei Amia sind letztere, wie auch bei manchen Teleostei, von einander getrennt, während bei Anderen die beiderseitigen Stücke am Boden der Schädelhöhle zusammentreten, endlich sogar zu einem Stücke verschmelzen, oder rudinnentär werden. An der Basis dieses Absehnittes liegt ein aus dem Knorpel des Primordialeraniums hervorgegangenes Basisphenoid als ein meist unansehnlicher Knochen, der oben mit dem Alisphenoid in Verbindung steht. Eine bedeutende Veränderung erfährt diese Regiou dabei, indem die Ursprünge gerader Augenmuskeln an der Orbitalwand sich in den Schädel einsenken und Theile des letzteren zum Schwunde bringen oder auch verdrängen. Beim Bestehen eines solchen die Schädelbasis von der Orbita her schräg nach hinten durchsetzenden Augenmuskeleanals bildet das Basisphenoid einen Pfeiler zwisehen den beiderseitigen Canälen. Nicht selten scheint es ganz zu fehlen.

In der Ethmoidalregion (Fig. 207) endlich besteht ein mittleres Stück, das Ethmoidale medium (16), und zwei ihm angeschlossene Ethmoidalia lateralia (14) (Frontalia anteriora, Cuver). Letztere bilden die Unterlage der Nasenkapseln und werden vom Riechnerv durchsetzt. Häufig erhält sich das Mittelstück der Ethmoidalia knorpelig. Auch manche andere Modificationen bestehen und bei der Inbetrachtnahme einer größeren Anzahl von Formen ist die sichere Bestimmung der Knochen nicht so leicht ausführbar, wie sie beim Ausgange von nur einer oder der anderen Gattung scheinen möchte. Eine Übersieht über sämmtliche fehlt noch.

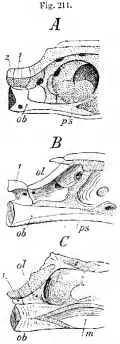
An den in das Schädeldach eingehenden Knochen ist durch die Vergleichung der verschiedenen Zustände der Weg, auf dem sich der allmähliche Ansehluss ans Knorpeleranium vollzieht, aufs klarste zu erkennen. Bei vielen erhült sieh die primitive, oberflächliche Lage im Integnment. dessen Epidermis die Knochen überkleidet, wo sie nicht an Vorsprüngen mechanisch sieh entfernt hatte. Durch die Einbettuug von Strecken des Canalsystems dermaler Sinnesapparate in jene Knochen wird ihre Bedeutung als Hautknochen erhärtet. Bei manchen derselben besteht zudem noch eine sie vom Cranium trennende Gewebsschicht. Die Knochenganoiden liefern Beispiele, auch manche Teleostei. In auderen Fällen, z. B. bei den eehten Characinen, bedeckt auch eine Cutisschicht die Knochenplatten, die sich damit als tiefer in die Hant eingesenkt darstellen, und indem jene Schicht an Mächtigkeit wächst, kommen die Knochen nach und nach unter das Integument zu liegen. Das letztere emancipirt sich von seinen ans Cranium abgegebenen Bestandtheilen in vielen Fällen sogar so sehr, dass die im übrigen Integument herrschende Schuppenbildung sich auch auf den Kopf erstreckt, an welchem dann zwei Generationen integumeutaler Hartgebilde über einander lagern: die aus dem Integumentverbande getretenen »Deckknochen« des Craniums und die vom Rumpfe her eingewanderte Beschuppung. Dieser Vorgang zeigt sich nicht jeweils für alle Knoehen gleichmäßig uud trifft auch

den einzelnen Knochen nicht in seiner ganzen Ansdehnung, sondern geht von dessen Ränderu aus. Von da wird der Knochen allmählich vom Integument überwachsen, wie an einzelnen Knochen von Lepidostens und Amia, ebenso bei vielen Siluroiden ersichtlich ist 'Sagement.

Die Fortsetzung des Craniums in die Wirbelsäule, wie wir sie bei Haien und Knorpelgauoiden antrafen, hat bei Knochenganoiden und Teleostei sich in bestimmtere Erscheinungsformen geprägt, indem concrete Wirbel dabei in Betracht kommen. Es sind aber mehr die Bogenstücke, um die es sich handelt und die dem verlängerten Occipitale basilare aufsitzen, wie in Fig. 211 zu ersehen ist.

Dem Wirbelanschluss ans Cranium correspondirt auch das Verhalten der Nerven, welches sehr mannigfaltige Zustände bietet und auch Reductionen im Gefolge hat, durch welche der betreffende Nerv mehr oder minder seine selbständige Austrittsstelle einbüßen kann Gadiden).

Zu den durch die Aufnahme von Wirbeln in der Occipitalregion entstandenen Veränderungen muss auch die oft sehr ansehnliche Durchbrechung des Occipitale laterale der Cyprinoiden gezählt werden, welche seitlich vom Foramen occipitale sich fiudet. Diese Fenestra occipitales ist aus der Austrittsstelle eines occipitalen Nerven hervorgegangen, welche bereits bei Characiniden den Beginn einer Fensterbildung erkenneu lässt. Wenn darin die morphologische Bedeutung jener Öffnung zu sehen ist, so ergiebt sich die physiologische in einer anderen Richtung. Die Öffnung dient einer Communication zwischen dem Subdurahraum der Schädelhöhle und dem mit lymphatischer Flüssigkeit gefüllten Sacke (Sacens paravertebralis), welcher die Knöchelchen des Weberk'sehen Appa-



Medianschnitt durch die Occipitalregion von AAmia, BLepidostens, CEsox. m Augenmuskeleanal. ps Parasphenoid. ob Occip. bas. ol Occip. lat. 1,2 Wirbelbogen.

rates umfasst. Die mechanischen Verhältnisse dieses Apparates lassen nach Sagemeint die Oceipitallöcher der Cyprinoiden als eine Art von Sicherheitsventil betrachten,

durch welches das Gehirn gegen Druck geschützt wird. Wenn sie bei den anderen, mit dem Weber'schen Apparate ausgestatteten Physostomenfamilien nicht ausgebildet sind, so steht das mit der hier bei der minderen Excursionsgröße der Bewegung des Apparates viel geringeren Druckschwankung der Endolymphe iu Zusammenhang (s. beim Gehörorgan).

Einc Anpassung besonderer Art ergiebt sich gleichfalls bei den Cyprinoiden am Oecipitale basilare. Dieses bildet einen bei den meisten Gattungen mächtigen, nach hinten und abwärts gerichteten Processus pharyngealis, welcher median von der Aorta durchbohrt wird. Bei Characiniden zicht von der Schädelbasis ein starkes Band, mit zwei Schenkeln die Aorta umfassend, zur Schwimmblase, bei Citharinus sogar, allerdings vom Parasphenoid aus, theilweise ossificirt. Bei den Cyprinoiden erfolgt die Verknöcherung vom Oecipitale basilare aus. Ein Schutz für die Aorta erscheint als erste Leistung der Einrichtung, unter den Cyprinoiden bei Acanthophthalmus, Cobitis n. a. im einfachsten Betunde. Bei anderen weiter sich ausdehnend, dient sie den am 5. Kiemenbogen so mächtig entfalteten Zähnen (Schlundzähnen) als Widerlager, nachdem die Epibranchialia der vorhergeheuden Kiemenbogen durch Entfaltung des sogenannten »contractilen Gaumenorgans« (s. Darmsystem) dieser Leistung eutzogen sind. In Folge der Beziehung zu den Schlundzähnen bildet der Pharyngealfortsatz eine flache. pfannenförmige Verbreiterung, welche eine aus dem Schleimhautüberzuge entstandene feste Platte aufnimmt.

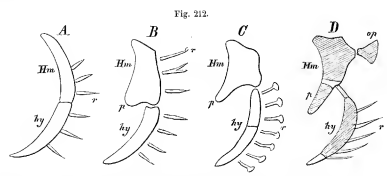
§ 111.

Die bei den Selachiern aufgetretene Differenzirung der beiden ersten Viseeralbogen ist bei den Knochenganoiden und Teleostei bereits in der ersten ontogenetischen Erscheinung jener Knorpeltheile gegeben und bildet damit einen ererbten Befund. Wie sehon die Knorpel bei Selachiern in verschiedener Art am Cranium Anschluss fanden, so ist das anch mit den Skeletproductionen der Fall, welche aus jenen Viseeralbogen hervorgehen. Daraus erwächst dem Cranium ein es lateral bedeckendes Gerüst, welches ihm beweglich verbunden ist, den größten Theil des Kopfes von außen begrenzend. Damit findet sieh hier zu einem Complex vereint eine große Anzahl von Skeletgebilden, welchen, so weit sie sich in den höheren Abtheilungen erhalten, sehr verschiedene Geschieke zu Theil werden, und von denen manche, inniger mit dem Cranium in Verbindung gelangend, noch in knöchernen Spangenbildungen bestehen, welchen wir auf allen höheren Stufen des Kopfskelets der Wirbelthiere begegnen.

Der Kieferbogen tritt mit seinem Palatoquadratum und dem kuorpeligen Unterkiefer auf. Der vorderste Abschnitt des Palatoquadratknorpels findet Ansehluss am vorderen Theile des Craniums, vom anderseitigen getrennt, und in dieser Auflösung des medianen Zusammenschlusses, wie er bei den Selachiern und Stören besteht, liegt das Charakteristische des Kiefergaumenapparates der Knochenganoiden und Teleostei. Es ist aber hierin aneh eine Beziehung zu einer niederen Stufe ansgedrückt, indem ja der vordere Abschnitt des Palatoquadratum erst seenndär sieh ausbildet und der mediane Zusammenschluss etwas Seeundäres ist. An der Artieulationsstelle mit dem Unterkiefer entsteht am Palatoquadratum eine Ossification des Knorpels als Quadratum, während am vorderen Abschnitte das Palatinum auftritt und zwischen beiden neue Knochentheile die Pterygoidea

(Flügelbeine) vorstellen. Auch der knorpelige Unterkiefer empfängt knöcherne Bekleidung, welche wieder Theile des Knorpels in Knoehen überführt, aber ein Knorpelstab erhält sich im Innern als Cartilugo Meckelii.

Am Hyoidbogen hat der proximale Abseluitt als *Hyomandibulare* die Verbindung des Kieferapparates mit dem Cranium behalten und durch Artienlation weitergebildet, den Anschluss an das Quadratum aber dadurch ausgeführt, dass der schon bei Selachiern entstandene Fortsatz (Fig. 212 B, C, p) als ein Knochen, Symplecticum, Selbständigkeit gewinnt (D, p) und dem Quadratum sich anfügt.

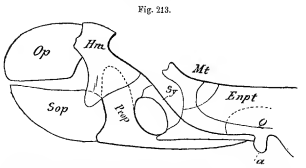


Umgestaltung des Hyoidbogens bei Fischen. A Notidani, B pentanche Haie. C Torpedo. D Teleostei. Hm Hyomandibulare. hy Hyoid. r Radien. op Operculum. p Fortsatz des Hyomandibulare (in D Symplecticum).

In dieser Anlagerung des Symplectieum an das Quadratum drückt sieh ein engerer Zusammenschluss ursprünglich differenter Theile aus, als bei Selachiern und Stören, bei welch letzteren das Symplectieum eine sehr bewegliche Verbindung des Kieferapparates mit dem Cranium vermittelte, wie sie aneh durch mangelude Verbindung des Palatoquadratum mit dem letzteren bedingt war. Am Hyomandibulare bilden aber die ihm ursprünglich angefügten Radien den Ansgangspunkt für die Entstehung einer Knochenplatte, das Operculum (Fig. 212 D, op), welches mit anderen hinzutretenden dermalen Knochenstücken einen dem Kiemendeckel zu Grunde liegenden Stützapparat vorstellt.

Das Hyomandibulare (Temporale, Cuvier; Quadratum, Hallmann) bildet stets einen ansehnlichen Knochen von ziemlich gleichartiger Gestaltung, der an der Seite des Craniums am Squamosum und Postfrontale, oft auch noch am Prooticum articulirt. Die Articulationsstelle (Fig. 209 A, yl) ist weiter anfwärts gerückt, und liegt nicht mehr wie bei Selachiern an der Schädelbasis. In der Regel prägt sich an ihm ein nach hinten gerichteter Fortsatz aus, der das Operculum trägt. Lepidosteus (Fig. 213) und Amia stimmen in der Ausbildung eines Symplecticums am Hyomandibulare mit den Teleostei zusammen, aber Lepidosteus besitzt die Theile mehr in einem Znstande der Verschiebung nach vorn. An der meist knorpeligen Verbindungsstelle des Hyomandibulare mit dem Symplecticum inserirt sich das Hyoid. Das Symplecticum bildet einen meist schlanken, terminal sich verjüngenden Knochen, welcher der medialen Fläche des Quadratum sieh anschließt,

und dabei auch mehr oder minder von letzterem nmschlossen werden kann. Bei Lepidosteus ist es in Anpassung an das vom Hyomandibulare weit abgerückte



Kieferstiel mit Kiemendeckel von der Innenseite von Lepidosteus bicon.

Hm Hyomandibulare. Op Operculum. Sop Suboperculum. Prop Praeoperculum. Sy Symplecticum. Mt Metapterygoid. Enpt Entopterygoid. Q Quadratum. a Gelenkkopf für den Unterkiefer.

Palatoquadratum columellaartig in die Länge gestreckt (Fig. 213 Sy). Da es sich bereits dem Quadratum anlagert, hat es den bei Knochenfischen herrschenden Zustand. Zu diesem führt auch jener von Amia, wenn man sich das Quadratum nach hinten zn über das Symplecticum ausgedehnt vor-

stellt. Das Fehlen des Symplecticums bei mauchen Teleostei (Siluroiden, Loricarinen) gründet sich auf einen Ansfall desselben, welcher durch eine andere Art der Verbindung des Hyomandibulare mit dem Quadratum zu einem Kieferstiel bedingt ward.

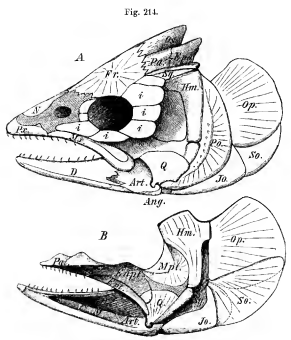
Am Palatoquadratum ist mit der bedeutenderen Längsentfaltung eine Anzahl von Knochen gebildet, welche theils den Knorpel substituiren, zum Theil ihm nur anlagern und dann seinen Schwund auch functionell ersetzen (Fig. 214b). Der bedeutendste davon pflegt das bereits vorhin genannte Quadratum zu sein. Bei den Knochenganoiden ist sein Verhalten oben erwähnt; bei Teleostei nimmt es mit einer Rinne seiner medialen Fläche das Symplecticum auf und endet distal mit einem rollenartigen Vorsprung, welchem der Unterkiefer articulirt. An das Quadratum fügt sich nach vorn hiu das meist im Winkel gebogene Ectopterygoid (Trausversum, Cuvier) (Ept) und zwischen diesem und dem Hyomandibulare liegt das platte, öfters viereckige Metapterygoid (Mt) (Tympanicum, Cuvier), welches auch breit an den Oberrand des Quadratum grenzt. Mediau vom Ectopterygoid ist das bald schmale, bald sehr hreite Entopterygoid (Enpt) zu treffen, und aus dem vordersten Ende des Palatoquadratkuorpels geht eudlich das dem Schädel meist beweglich verbundene Palatinum hervor. Die Flügel- und Ganmenbeine bilden zusammen einen medial gegen die in der Regel schmale Basis eranii vortretenden Complex, der mit letzterer das Dach der Mundhöhle bildet und durch in verschiedenem Maße erhaltenen Zahubesatz seiue Genese andentet. Das die knorpclige Unterlage bald nur bedeckende, bald sie ganz nmschließende Palatinum bietet in seinen verschiedenen Befuuden ein Beispiel für die allmähliche Substitution des Knorpels durch Knochen.

Diese Grundzüge des Verhaltens der Teleostei, denen auch Amia sich anschließt, bestehen zwar auch bei *Lepidosteus*, aber am Pterygoidcomplex ergiebt sich eine bemerkenswerthe Sonderung, indem das Metapterygoid mit einem nach

hinten und oben gerichteten Fortsatze eine Articulation mit der Basis eranii seitlich vom Parasphenoid gewonnen hat. Dadurch bekommt der Oberkiefergaumenapparat einen gewissen Grad von Beweglichkeit, zumal auch das Symplecticum mit einer terminalen Gelenkfläche an das Quadratum stößt (Fig. 214).

Vor dem Palatinum liegen noch zwei nicht durch Knorpel vertretene Knochen, von denen der hiutere, meist dem Palatinum angefügte als Maxillare (Fig. 214 Mx),

der vordere Praemaxillare (Px) benannt ist. Sie erscheinen als Theile, die von nun an eine bedentende Rolle spielen. ward von mir früher die Meining ausgesprochen, dass der vordere oberc Lippenknorpel der Selachier die Unterlage für das Praemaxillare abgab, während das Maxillare auf einem hinteren oberen Lippenknorpel entstand, wofür bei Spatularia cin Zengnis sich erhalten hatte. Bald sind sie selbständig beweglich, sogar vorstreckbar, bald schmiegen sie sich fester dem Schädel an. Letztere gilt besonders für das Praemaxillare, welches häufig dem vordersten Theile der Ethmoidalregion eng verbunden



A seitliche Ansicht des Kopfskelets von Salmo salar (vergl. Fig. 209 A).

B Kieferstiel und Kiemendeckel von der medialen Seite. Pr Frontale.

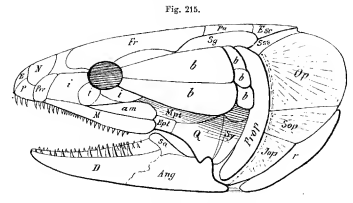
N Nasale. 21 Nasengrube. Pr Parietale. Sg Squamosum. 4, 4, 4, 1 Infraorbitalknochenring. Hm Hyomandibulare. Sg Symplecticum. Mpt Metapterygoid. Ept Ectopterygoid. Quadratum. Mx Maxillare. Px Praemaxillare. Art Articulare. Ang Angulare. D Dentale. Op Operculum.

Po Praeoperculum. So Suboperculum. Jo Interoperculum.

ist. Beide begrenzen die Mundöffnung, doch kann bei längerer Gestaltung des Praemaxillare der Oberkieferknochen davon ansgeschlosseu werden, sowie auch wieder die Verkümmerung des Praemaxillare dem Maxillare einen überwiegenden Antheil an jener Begrenzung verleiht. Bei Lepidosteus sind diese Knochen durch eine Reihe kleinerer Stücke vertreten. Die specielle Gestaltung dieser beiden meist mit Zähnen bewehrten Knochen beeinflusst in hohem Grade die Configuration der Mundöffnung. Bei protractilem Munde kommt dem Praemaxillare ein auf dem Cranium gleitender Fortsatz zu, und auch dem Maxillare kann ein solcher zukommen (vergl. Fig. 219).

Von den mit dem Kieferapparate verbundenen, jedoch ihm ursprünglich nicht zugehörigen Skelettheilen nimmt das Skelet des Kiemendeckels eine hervorragende Stelle ein. Bei den Selachiern finden sich an Stelle dieses knöchernen Skelets knorpelige, zuweilen verzweigte Stücke, beiden Theilen des Zungenbeinbogens als Kiemenstrahlen ansitzend (Fig. 212 A, B). Wie diese Knorpel, so umschließt auch den knöchernen Apparat eine gemeinsame Membran, letzterem angepasst und ihn zu einer über die dahinter liegenden Kiemenspalten sich erstreckenden Schutzvorrichtung gestaltend.

Bei den Stören tritt zuerst der größte dieser Knochen, das Operculum, auf, dem sich bei den übrigen Ganoiden wie bei Teleostei andere anfügen und damit den Kiemendeckel zu einem Complex mannigfacher Skelettheile bilden. Wahrscheinlich ist das Operculum aus einem dermalen Knochen hervorgegangen, welcher auf Knorpelradien Fuß fasste und durch diese am Hyomandibulare Auschluss fand. Zu dem wie auch bei den fossilen Pycnodonten einzig bestehenden Operculum kommt nach unten hin ein gleichfalls noch dem Hyomandibulare benachbarter Knochen. Er ward als Suboperculum bezeichnet (Joh. Müller) und besitzt bei Amia noch eine ähuliche Lage wie bei Lepidosteus, bei welchem er von einem Fortsatze des Hyomandibulare an der Innenseite überlagert wird und sich ebenda gegen das Operculum schiebt (Fig. 213). Ob dieses Knochenstück gleich dem Operculum von einem auf einem Radins entfalteten Hautknochen abzuleiten ist. bleibt zweifelhaft, minder für einen dritten hinter dem Kieferstiele befindlichen Knoehen, das Interoperculum, dessen Ausdehnung das Suboperculum bei den meisten Teleostei vom Kieferstiel abgedrängt und nach hiuten hin unter das Operenlum gebettet hat. Dann tritt das Suboperculum in die hintere obere Begrenzung des Kiemendeckels und ist bei vielen Aeanthopteren nur in loser Verbindung mit dem Operculargerüst, welches mit jener Umlagerung eine distale Verbreiterung empfängt. Das Suboperculum fehlt den Silnroiden; Operenlum und Interoperculum bilden die einzigen Knochen des beweglichen Deckels (Fig. 216 A), während der letztgenannte



Kopfskelet von Amia calva von außen. Bezeichnung zum größten Theil wie an vorhergehenden Figuren.

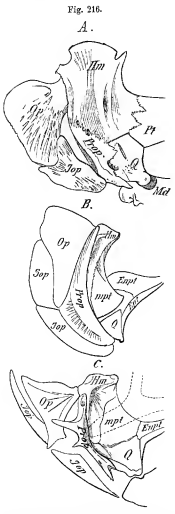
Knochen bei den fibrigen Teleostei dem Angulare des Unterkiefers verbunden ist und bei Amia (Fig. 215 r) noch ein radienartiges Stück im Anschlusse hat.

Noch ein Bestandtheil kommt dem Opercularskelet zu und nimmt seine

Sonderung aus vor dem Hyomandibnlare befindliehen Regionen, erst allmählieh in die Verhältnisse gelangend, die ihn als *Praeoperculum* bezeiehnen ließen. Bei fossilen Ganoiden zeigt sieh der Hautpanzer, wie er am Daehe des Craniums die oben unterschiedenen Knochenplatten (S. 339) hervorgehen ließ, auch auf die Seite des Kopfes fortgesetzt, an die Begrenzung der Mnndöffnung und in die

Gegend des Kieferstieles größere oder kleinere Knoehenplatten sendend oder anf der Fläehe zwischen dem Auge und dem Hyomandibulare entfaltend. Eines dieser Bneealia, wie ieh sie nennen will, ist bei den Crossopterygiern von bedeutenderer Ausdehnung und erstreekt sich vom Hyomandibnlare, welehes von ihm bedeekt wird, bis zum Maxillare superius (s. nnten). Seine Ausdehnung ist im Zusammenhauge mit der Configuration des Kopfes in sagittaler Riehtnng am bedentendsten (Osteolepis, Polypterus) (Fig. 221). Sonst pflegt das Praeopereulum sieh mehr in die Höhe zu entfalten und nur selten nimmt es anch eine Ansdehnung nach vorn zu. So bei den Silnroiden (Fig. 216 A), bei welehen der ansgezogene Vorderrand sieh mit Qnadratum und Hyomandibulare eng verbindet und so, beide mit einander befestigend, das Fehlen des Symplectienm erklären lässt. So tritt mit dem Praeoperenlum dem Operenlarskelet der Teleostei ein neuer Bestandtheil hinzu, welcher bei aller Versehiedenheit im Einzelnen, bei vielen Aeanthopteren durch Staeheln ansgezeiehnet (Fig. 216 C), in der ganzen Abtheilung ziemlich gleichartige Verhältnisse bewahrt.

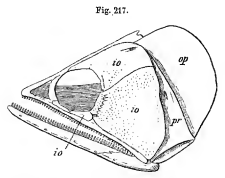
Von den übrigen an der Seite des Kopfes ausgebildeten Knoehen ordnet sieh ein Theil um die Orbita und ist bei Amia (Fig. 215 b, b) noch von einer Reihe zwisehen diesen und dem Opercularapparat im Halbkreise stehender Plättehen begleitet. Am vollständigsten erseheint diese Panzerung bei fossilen Ganoiden (Dapedius). Infraorbitalia bilden eine den unteren Orbitalrand bogenförmig umziehende



Kieferstiel und Kiemendeckelskelet von Knochenfischen. A Silurus glanis. B Brama Raji. C Cottus scorpius.

Reihe, in der das hinterste Stück dem Postfrontale, das vorderste dem Ethmoidale laterale sieh anschließt.

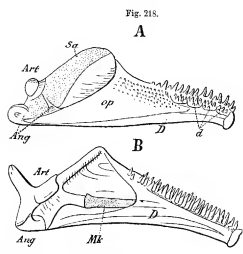
Die Beziehung der oberflächlichen Kopfknoehen zu Hautsinnesorganen besteht auch an vielen kleineren dermalen Knochen und ist besonders an einem Theile der Buccalia ausgeprägt, so dass deren Erhaltung in den Infraorbitalia daraus verstanden werden kann. Einzelne von ihnen können einen bedeutenden Umfang erreichen, während die übrigen kleiner bleiben. Unter den Ganoiden ist diese Sonderung bei Amia



Kopfskelet von Osteoglossum bieirrhosum. io Infraorbitalia. op Operculum. pr Praeoperculum.

sehr bedeutend ausgeprägt, indem zwei fast bis zum Praeoperculum sich ausdehnen (Fig. 215 b, b). Auch unter den Physostomen kommt denselben beiden Knochenplatten eine auch in die Höhe gehende Entfaltung zu. Sie ist wohl am beträchtlichsten bei Osteoglossum (Fig. 217 io, io), wo die Gesammtsläche zwischen Orbita und Praeoperculum unr von jenen beiden Stücken eingenommen wird. Auch in anderen Abtheilungen sind solche, sonst kleiner erscheinende Knochen von bedeutender Größe (z. B. bei den Cataphracten).

Am Unterkiefer erhält sieh die knorpelige Anlage am vollständigsten. Der Knorpel bewahrt aber nur an der Artieulationsstelle längere Zeit bedeutenderen Umfang und wird von knöehernen Theilen umsehlossen, welche seine Function übernehmen. Vom massiveren Gelenktheil ans erstreckt sieh dann der eigentliche Meckel'sche Knorpel in verschiedener Mächtigkeit durch den gesammten Unterkiefer. Ein anderer Fortsatz geht eben-



Mediale Seite der Unterkiefer A von Amia calva, B von Gadus morrhua.

falls, vom Gelenktheile aus mit dem Meekel'sehen divergirend, vor- und aufwärts gegen den die Insertionsstelle des M. addnetor mandibulae darstellenden Theil. Er wird Coronoidfortsatz benannt. Die Erhaltung dieses Theils des ursprünglich (bei Selachiern) massiven Knorpels leitet sich von iener Beziehung zur Muskulatur ab. Von den knöchernen Gebilden entsteht aus dem Gelenktheil des Knorpels das Articulare (Art), welches jenen Coronoidfortsatz entsendet, der auch knorpelig bleiben (Amia) oder sehr redueirt sein kann, und unter diesem findet sieh zumeist das Angulare

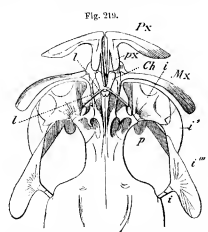
(Ang) am Unterkieferwinkel in lateraler Entfaltung. Den größten Knoehen stellt das den Meckel'sehen Fortsatz umseheidende Dentale vor, welches zähnetragend sieh nach hinten zu der Muskelbefestigung erstreckt. Diese Knoehen bilden die regelmäßigeren Bestandtheile, zu welchen noch andere kommen können. Hinten

trifft das Dentale bei Amia und Lepidosteus mit einem Supraangulare(Sa) zusammen. An der Innenfläche des knöchernen Unterkiefers entsteht als Belegstück des Knorpels zuweilen noch ein besonderer Knochen, das Operculare (Spleniale), welches die vom Dentale gelasseue Lücke großentheils ausfüllt und gleichfalls Zähne trägt (z. B. Amia) (op).

Durch das distale Verhalten des Palatoquadratknorpels erscheint eine bedeutende Verschiedenheit von Selachiern und Stüren, welche eine directe Ableitung der bei Knochenganoiden und Teleostei gegebenen Verhältnisse von jenen verbietet. Vielmehr ist für diese ein Zustand vorauszusetzen, in welchem der Palatoquadratknorpel den anderseitigen nicht erreicht hat. Eiu solcher besteht ontogenetisch bei Selachiern. Er bezeichnet als Indifferenzstadium einen Ansgangspunkt für zwei Wege, davon der eine zu den Selachiern führt, der andere zu Knochenganoiden und Teleostei, je nachdem das Palatoquadratum suberanial zur Vereinigung gelangt oder getrennt bleibend der Seite des Crauiums sich anschließt.

Praemaxillare und Maxillare zeigen verschiedene Stellung zum Mnndrande. Entweder finden sie sich iu einer continuirlichen Linie (Fig. 214 A), oder das Praemaxillare

tritt lateral vor das Maxillare, welches dadurch in der Mundspaltenbegrenzung beschräukt wird. Dieser Zustand findet sich bei vielen Teleostei und lässt den Mund vorstreckbar erscheineu, wobei die Knochenverbindungen beweglich geworden und auch ein Bandapparat zur Ausbildung kommt (Fig. 219 l). Dass darin ein primitiver Zustand sich ausspricht, ist nicht wahrscheinlich, wenn auch die Beziehung der beiden Knochen auf die Labialknorpel (S. 342) dadurch eine Vervollständigung erfahren könnte, indem das den Oberkiefer terminal an deu Unterkiefer befestigende. in den Fällen von protractilem Munde in der Regel sehr starke Band aus dem ventralcu Theile des Lippenknorpels der Selachier entstanden betrachtet werden kann. Wir wollen aber diese Deutung dahingestellt sein lassen, zumal eine andere Auffassung zu berücksichtigen ist. Bei Amia



Vorderer Theil des Kopfskelets von Cottus scorpins, dorsale Ansicht mit vorgestreckten Kiefern. Tx Praemaxillare. Mx Maxillare. i, i, i''' Infraorbitalia. Ch knorpelige Ethmoidalregion. P Palatinum. 1 Ligamente.

befestigt sich das Praemaxillare mit mächtigen Fortsätzen an die Ethmoidalregion und hat die Riechgruben aufgelagert. Ähnlich auch Muraenophis (STANNIUS), der Oberkiefer kommt mit jenem cranialen Anschlusse des Praemaxillare in laterale Lage zu diesem (vergl. Fig. 215). Bedeutende Verlängerung bietet das Praemaxillare bei Beloue und Xiphias. Beide Praemaxillaria können auch zu einem unpaaren Knochen verschmelzen (Diodou, Mormyrus, Joh. MÜLLER). Auch bei den Muraenoiden ist es reducirt und in Concrescenz mit dem anderseitigen und mit dem Vomer die Schnanzenspitze bildend. (L. Jacoby, Über den Knocheubau der Oberkinnlade bei den Aalen. Diss. Halle 1867.) Das Maxillare bildet dann die Begrenzung der Mundspalte. Es kann aber unter Ausbildung des Praemaxillare eine bedeutende Reduction erfahren (Belone und Siluroiden). So walten in der Ungebung der Mundspalte mannigfache, wohl mit der Nahrungsaufnahme in Connex stehende Verhältnisse.

Dem Opercularapparate schließt sich die Membrana branchiostega mit ihren

Radien an. Von diesen kann einer sogar in engere Verbindung mit jenem treteu, wie bei Amia und manchen Teleostei, Sub- und Interoperculnm nach hinten ergänzend (von Amia in Fig. 215 r dargestellt). Indem dieser verbreiterte Radius mit dem Angulare des Unterkiefers ligamentös verbunden ist, ähnlich wie das Interoperculum, fällt Licht auf den Ursprung des letzteren, welcher damit als ein gleichfalls zum Operculum emporgewanderter Radius sich deuten lüsst.

Von den anf der seitlichen Kopfregion eutstandenen Knochenplatten findet auch eine als Admaxillare am Maxillare Anschluss, dessen oberen Rand sie in ähnlicher Gestaltung begleitet (Amia, Fig. 215 am), oder über welchen sie sich, das Maxillare

deckend, hinweglegt (viele Teleostei, besonders Physostomeu, Fig. 214).

In dem Wettbewerb der Buccalia unter einander spielen zwei Verhältnisse eine entscheidende Rolle. Das eine liegt in der Beziehung zu den Hautsinnesorganen, an diese ist die Erhaltung der sogenannten schon oben beurtheilten Infraorbitalia geknüpft. Sehr häufig sind dieselben bis auf den den Sinnescanal umschließenden Theil reducirt (z. B. Silurus, Alepocephalns) und bilden eine Reihe knöcherner Röhrchen. Die umfänglichere Gestaltung zeigt in einem anderen Pnnkte ihr Cansalmoment Portionen des Adductor mandibulae erstrecken ihren Ursprung auf jeue Knochen, und auch bei Amia sind zwei Infraorbitalia zur Vergrößorung ihres Volums durch eine ähnliche Beziehung gelangt. Die bedeutende Umgestaltung eines solchen die Wangenregion panzernden Knochens bei den Cataphracten leitet sich von denselben Instanzen ab, auch für Osteoglossum besteht Ähnliches, so dass wir das Volum jener Knochen unter Bedingungen stehen sehen, durch welche es Erklärung findet.

Nachdem bei den erstgenannten die Beziehung zur Muskulatur sich nachweisen lässt, wird sie wohl auch den letzterwähuten nicht fremd sein. Jedenfalls ist die Ausbildung eines Theiles der Buccalia und ihre Erhaltung in neuen Beziehungen, an die durch Muskelinsertionen erworbenen neuen Functionen geknüpft. Die mit der Vergrößerung jener Knochen gesteigerte Schutzleistung ist daher mit jener anderen aufs engste verknüpft, aber die erstere wird als das Causalmoment gelten dürfen (s. anch beim Muskelsystem).

In der Nachbarschaft des Unterkiefers findet sich noch bei Amia eine große unpaare Knochenplatte. Ob mit dieser Platte ein bei Teleostei tiefer liegendes, Muskeln aufnehmendes Knochenstück, welches in verticaler Richtung entfaltet ist, genetische Beziehungen besitzt, ist noch nicht ermittelt.

Bemerkenswerth ist am Unterkiefer von Scarus die Beweglichkeit des Dentale, welches hier einen frei gewordenen Abschnitt von sonst festem Gefüge des Unterkiefers vorstellt. Damit ist ein Vorbild für Zustände gegeben, die erst bei Sänge-

thieren als typische Einrichtungen bestehen.

Eine besondere Eigenthümlichkeit spricht sich in der Asymmetrie des Schädels bei den Pleuronectiden aus. Sie ist bedingt durch eine Lageveränderung des einen Anges, welches, anfänglich mit dem der anderen Seite symmetrisch gelagert, allmählich anf die andere Seite wandert, so dass endlich beide auf der beim Schwimmen anfwärts gerichteten Körperseite sich vorfinden. Der Vorgang vollzieht sich an den jungen, symmetrisch gebauten und anfänglich wie andere Fische sich bewegeuden Thieren. Mit vollendeter Wanderung des Auges liegt der Körper stets auf der blinden Seite. Nach den Gattungen und Arten ist dieses bald die rechte, bald die linke; auch bei derselben Art kann diese Verschiedenheit vorkommen. (Vergl. über diese von einer gänzlichen Verschiebung zahlreicher Skeletthoile begleitete Erscheinung J. J. Steenstrup, Oversigt over de K. D. Vidensk. Selskabs Forhandl. 1863. Derselbe, Forts., Bidrag til en rigtig Opfattelse of Diestillingen hos Flyndrene. K. D. Vid. Selsk. Forhandl. 1876. B. Reichert, Arch. f. Anat. u. Phys. 1874. M. Sacchi, Snlle minute differenze fra gli organi homotypici dei Pleuronettidi. Atti Soc. Ligust. di Sc. nat. Vol. III. 1893. H. Traquair, Transact. Linn. Soc. Vol. XXV. II. B. W.

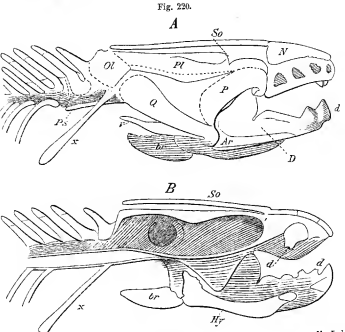
Malm, Bidrag til kennedomen of Pleuronect. utveckling och bygynad. Kongl. Svensk. Vet.-Acad. Handl. Bd. VII.

Wenn auch die Seitenlage des Thieres als Causalmoment dieser merkwürdigen Umgestaltung zu gelten hat, so kann man davon ausgehend wieder einzelne Factoren als wirksam betrachten, wobei wohl an die Musknlatur, am ehesten an die Mm. obliqui des Bulbus zu denken wäre. Aber die Erwägnng des gleichzeitig an so vielen Örtlichkeiten des Kopfskelets sich abspielenden Processes lässt auch hier die Vorstellung einer von einem Punkte ans geleiteten, roh waltenden Mechanik zurücktreten und die ganze Erscheinung als Beispiel ansehen, wie die mechanischen Componenten organischer Processe unendlich vielfältige, an die Gewebe geknüpfte sein müssen.

Divergente Gestaltungen bei Dipnoern und Crossopterygiern.

§ 112.

Die bedeutende Summe in das Kopfskelet der Knochenganoiden und Teleostei übergegangener knöcherner Theile hatten wir als successive darin aufgenommene Gebilde beurtheilt, zu welchem Vorgange die Knorpelganoiden den Weg wiesen. Von da an fand sich aber unter den Fischen kein gleichmäßiger Fortgang



Cranium von Protopterus. A von der Seite. B im Medianschnitte. Skizzen ohne die Labialknorpel.

des großen Processes, und schon die Knochenganoiden traten fast alle mit dem Knochenreichthume auf, wie wir ihn erworben sehen, und auch bei Teleostei ist es fast unr der alte Bestand, an welchem unzählige zur Ausführung gelangende Modificationen den bedeutenden Formenreichthum hervorbringen, dem wir hier am Kopfskelet begegnen. Man findet so von Selachiern bis zu den Knochenfischen

fortschreitende Ansbildung, nnd wenn auch anf dem ganzen Wege überall divergente Zustände aller Art sieh anfthun, so wird damit doeh nicht der allgemeine Fortschritt verdnnkelt. In dieser Reihe haben zwei Abtheilungen keinen Platz gefunden, weil sie, in ihren Repräsentanten offenbar sehr frühzeitig vom Stamme der Fische abgezweigt, seitlich gehende Differenzirung einschlugen. Es sind die Dipnoer und die Crossopterygier, beide, oder doch mindestens die letztgenannten, zumeist den Ganoiden beigezählt. Unter sich in fast allen Punkten verschieden, hat ihr Cranium doch das Gemeinsame, dass an ihm bei Weitem nicht alle bei Knochenganoiden entfalteten Knochen vorhanden sind. Darin ist eine tiefere Stufe als bei anderen Knochenganoiden ausgedrückt. Der mittlere Craniumtheil erhält sich sogar vollständig knorpelig. Im Übrigen ergeben sich großartige Divergenzen.

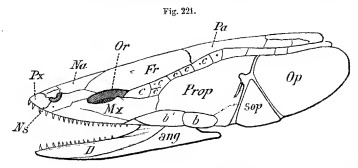
Die Continuität des Craniums mit der Wirbelsänle erhält sich bei den Dipnoern durch Verlängerung der noch die Chorda führenden Occipitalbasis, welcher noch zwei Wirbelbogen aufsitzen, davon der erste nur durch einen Dornfortsatz vorgestellt wird. Das Knorpeleranium erhält sich bald sehr bedentend (Ceratodus), bald in geringerem Grade (Protopterus, Lepidosiren). Es ist vergrößert durch den Ansehluss des Palatoquadratums, welches, wie schon bei den Holocephalen, seine selbständige Existenz verloren hat. Wie dort, ist die Concrescenz noch während des Knorpelzustandes dieses Skelettheils erfolgt, in einem dem der Selachier entsprechenden Zustande. Die am Cranium befindlichen knöchernen Theile sind auf eine geringe Zahl beschränkt, die Occipitalregion bietet nur seitliche Stücke und die Schädeldecke nehmen bedeutende Frontalia ein, an welche ein fiber der Orbita befindlicher Knochen (Fig. 220 So) sich frei nach hinten fortsetzt und den Musculus temporalis überlagernd, sich anschließt. Wir vermögen ihn nicht sicher zu bestimmen, wenn es anch nicht an Namen für ihn fehlt (Supraorbitale, Huxley). Vor ihm befindet sieh, die durchbrochenen Nasenkapseln theilweise deckend, das Nasale (N). Ein bedeutendes Parasphenoid, welches occipital noch die oben anfgeführten Wirbel überragt, erreicht vorn den Vomer. Dem Palatoquadratknorpel entsprechen ein ansehnliches Qnadratum, welches mit einem Gelenkkopfe den Unterkiefer trägt, nnd dann ein medial und vorwärts sich erstreckendes Palatinum (Pterygopalatinum) (P). Auch am Unterkiefer sind nnr 3 Knochen gesondert: außer dem mächtigen, einen Temporalfortsatz aussendenden Dentale besteht noch ein als Belegknochen sich haltender, das Articulare. Anch ein Angulare wird anfgeführt.

Mit ihrer eranialen Knochenentfaltung stellen sich die Dipnoer weit unter die Ganoiden, sie erscheinen im Beginne jenes Processes, der es bei ihnen noch zu keinem Reichthum an eranialen Knochen gebracht hat. Aber wenn er auch früher als bei anderen in nenen Productionen sistirte oder einer Rückbildung wich, so sind die meisten der vorhandenen Knochen zu nicht geringem Volum gelangt.

Bei der Ausprägung einer solchen Minderzahl von Knochen ist deren Beziehung auf reichere Bildungen anderer Fische dadurch erschwert, dass von einander benachbarten Theilen der eine wie der andere in eine bestimmte Lage gelangt sein kann, oder auch beide in Concrescenz einen Knochen darstellen. Ob z. B. das Palatinum von Dipnoern ans demselben Knochen entstand, welcher auch bei den übrigen Fischen das Palatinum vorstellt, oder ob auch ein Pterygoid in es aufgegangen ist (Huxley),

ist nicht zu entscheiden. Wir sehen diese Fragen dem Ganzen gegenüber als untergeordnete an. Andere Stücke, die durch Isolirtheit sicherer sein möchten, sind uicht minder zweifelhaft. Ein dem Quadratum ziemlich frei angelagerter Knochen (Fig. 220 A, v), als Operculum gedeutet, kann kein Operculum sein, denn das Quadratum hat niemals Beziehungen zu einem Operculum. Vielleicht ist er aus einem »Spritzlochknorpel« hervorgegangen. Der dem Hyoid ansitzende Knochen (br) darf dagegen cher einem Operculum verglichen werden. Was es dagegen mit der sogenannten »Kopfrippe« $\langle x \rangle$ für eine Bewandnis habe, bleibt unsicher. Dass eine Rippe, die natürlich nicht dem Kopfe angehörte, hierher gelangte, kann als möglich gelten. Für die Forschung wird mit solchen Annahmen nichts geleistet.

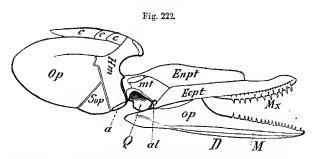
In vielen Punkten befinden sich die Crossopterygier wie in einem Gegensatze zu den Dipnoern, indem bei der ersten Betrachtung das Kopfskelet jenem der Knochenganoiden nicht fremd zu sein scheint. Allein die Vergleichung des Einzelnen deckt manche bedentsame Verschiedeuheit anf und begründet die gesonderte Vorführung. Das Primordialeranium erhält sich ähnlich wie bei Knochenganoiden und wird fast vollständig von Knoehen bedeckt. Dabei besteht aber sowohl am Dache als auch am Boden eine Knorpellücke. In der sehr verlängerteu Occipitalregion ergeben sich keine bedentenden Abweichungen, und auch die unr Einen Knochen anfweisende Labyrinthregion nimmt weniger unser Iuteresse in Anspruch, als die nach einer Knorpelstrecke folgende Verknöeherung, welche die Orbitalregion einnimmt und auf verschiedene Art mit den Sphenoidalia iu Zusammenhang gebracht wurde (Cuvier, Huxley). Sie umfasst noch den Opticusdurchtritt und vor ihr beginnt die bedeutende ethmoidale Knorpelmasse. Am Schädeldache dominiren vor Allem paarige Parietalia und Frontalia (Fig. 221), auf welche nach



Kopfskelet von Polypterus bichir in seitlicher Ansicht. Na Nasenöffnung. C, c, c... Schaltstücke.

vorn kleinere Nasalia folgeu, und dazu kommt noch eine Anzahl kleinerer (C, C), die größeren lateral begrenzender Knochen, von welchen ein dem Parietale entsprechender den zwischen ihm und dem letzteren Knocheu befindlichen Ausgang des Spritzloeheanals bedeckt. Während dieses Belegknochen sind, kommt noch ein Post- und Praefrontale als Ossification des Knorpels zur Unterscheidung. Basal herrseht ein großes Parasphenoid, vor welchem wir den Vomer paarig antreffen, welcher schon bei Lepidostens aus zwei, median einander berührenden Stücken dargestellt ward. In dieser Trennung liegt wohl ein älterer Zustand vor, jenem der Telcostei gegenüber.

Während die Kiefer in Praemaxillare und Maxillare nichts Auffallendes bieten, wird im Kieferstiele sowie im Opercularapparate manehe Veränderung wahrgenommen. Operculum und Suboperculum sind die beiden einzigen freien Deckelstücke, wie sie es auch bei manehen Ganoiden und Teleostei sind. Sie lehnen



Kiemendeckel- und Kieferapparat von Polypterus bichir von der medialen Seite. a Hyoidverbindung. al Gelenkleiste für den Unterkiefer, in der Verkürzung gesehen.

sich an ein Hyomandibnlare (Fig. 222 Hm), welches sieh lang heraberstreckt und ohne Beziehung zu einem Symplecticumist. Daraus geht hervor, dass die Umwandlung des Hyoidbogens nieht in der Weise wie bei Ganoiden nud Teleostei erfolgt ist, dass viel-

mehr in dieser Hinsicht nur an ältere Znstände angeknüpft werden kann. An das Hyomandibulare fügt sieh außen ein als Praeopereulum (J. MÜLLER) gedenteter Knoehen an. Er erstreekt sich über einen großen Theil der Seitenfläche des Kopfes und nimmt, entgegen den bei Ganoiden und Teleostei gegebenen Befunden, seine Ansdehnung bis zum Oberkiefer (vergl. Fig. 221). Bei den alten Crossopterygiern erseheint das Praeoperculum, so weit bekannt, mehr in der bei Teleostei bestehenden Form. Am Uuterrande des Praeoperculum sind noch zwei, aber bedentend kleinere Knochen zum Maxillare geriehtet (Fig. 221), so dass also das Skelet dieser Gegend in einer neuen Art sich darstellt. Die Ansdehnung des Praeoperculum nach vorn seheint mit einer Ursprungsveränderung des Adductor mandibulae in Connex zu stehen, denn dieser Muskel nimmt die Innenseite des Praeopereulum ein, welches sich über den Coronoidfortsatz der Mandibel hinwegbrückt. Wir werden in dem von den übrigen Fischen sehr abweiehenden Verhalten des Praeopereulum den Anfang neuer Befunde sehen.

Bezüglich des Oberkieferapparates bestehen die schon bei Knoehenfisehen gesehenen Skelettheile, von denen das Quadratum Besonderheiten darbietet. Es sehließt sieh dem Vorderrande das Hyomandibulare au (Fig. 222 Q), bildet aber eine, vorn von einem freien quervorspringenden Rande überragte Vertiefung. Mit jener, in Fig. 222 in Verkürzung gesehenen Leiste (al) artieulirt der Unterkiefer, dessen angularer Vorsprung bei bedeutender Abduetion des Kiefers in der Vertiefung des Quadratum Anfnahme findet. Wir übergehen die anderen Theile, indem wir nur eines das Ectopterygoid mit dem Maxillare verbindenden Fortsatzes gedenken, und für den Unterkiefer die Übereinstimmung mit anderen Fischen bekunden.

Bei so bedentender Übereinstimmung mit dem Schädelbane der Knoehenganoiden und Teleostei treten um so greller die vorgeführten Besonderheiten hervor, denn die sind fast alle fundamentaler Natur, und dürfen nicht mit bloßen Modifieationen, wie wir sie sonst überall sehen, zusammengeworfen werden. Der

von Polypterns betretene Weg entfernt sich zwar von den Anfängen, und lässt Manches als Anschlass an höhere Zustände erkennen, aber es kommt dabei zu keiner engeren Beziehung, und man muss sich hüten darin ohne Weiteres Vorstufen der Amphibien zu sehen. Die bei Polypterinen bestehenden Verhältnisse stellen nur einen kleinen, freilich am genauesten erkannten Theil der den Crossopterygiern zukommenden Organisation dar, und so weit deren Kopfskelet bekannt ist, sind dort viele von Polypterinen abweichende Einrichtungen vorhanden.

Von vielen kleinen dermalen Knochenstücken, wie sie an den Orbiten, auch an den Nasenöffnungen vorkommen, erwähnen wir noch eine occipitale Gruppe, welche zwischen den Operenla zu den Parietalia reicht. Sie entbehrt der näheren Beziehungen zum Cranium, da sie zum Cranium ziehende Muskulatur überdeckt, unter welcher die Occipitalregion des Craniums sich erstreckt. Obgleich hinten nnmittelbar an die Schuppen des Integuments grenzend, sind jene Stücke doch von den Schuppen verschieden und specialisirter als diese, mit nur angedenteter Symmetrie.

An die Länge des Unterkiefers schließt sich ventral eine Knochenplatte an, welche functionell die bei Polypterinen fehlenden Radii branchiostegi zu ersetzen scheint. Sie dürfte, dem Kopfskelet fremd, aus dermalen Knochen entstanden sein.

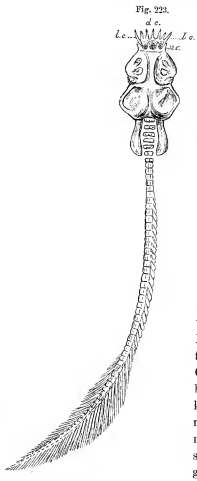
Präorales Skelet.

§ 113.

Sehon bei den Acraniern zeigte sieh vor dem Munde eine mit einem Stützapparate versehene Einrichtung, in versehiedenen Functionen, durch ihre Cirren den Eingang beschützend, mit Empfudung begabt und auch betheiligt beim Nahrungserwerb, durch beides dem Organismus wiehtig. Knorpelgewebe lieferte die Unterlage (S. 193). Anch bei Cyclostomen bestehen präorale Gebilde, die nur bei Myxinoiden durch ihre Tentakelform (S. 322) an die Acranierbefunde erinnern könnten, bei Petromyzonten anderer Art sind. Der Versuch, die eine Form mit der anderen in Zusammenhang zu bringen, ist ebenso müssig als die speeielle Ansführung einer Verknüpfung beider Cyclostomen-Befunde mit dem von Amphioxus. Es fehlen vermittelnde Formen, und künstliche Constructionen müssen wir für verwerflich halten. Dabei bleibt aber die Einrichtung doch bedentungsvoll, und wir mögen eher den Mangel engerer Verknüpfung ans der großen Entfernung begreifen, in welcher die Träger jener Einrichtungen zu einander sieh befinden, als dass wir sie (gleiehfalls eine bloße Annahme) als von einander absolut nnabhängig entstandene Bildungen proelamirten.

Dass der Mundöffnung niederer Vertebraten, allgemeiner als die oben angeführten Beispiele bezengen können, besondere Skelettheile zukommen, geht auch aus dem höchst wichtigen Befunde des von Traquair entdeckten Palaeospondylus hervor. Obgleich für das Kopfskelet wenig mehr als Umrisse bestehen, ist doch ein eine Eingangsöffnung umstehender Cirren- oder Tentakelkranz deutlich, und muss mindestens in Knorpeltheilen Stützen besessen haben, wie aus der Art der Erhaltung hervorgeht. Dass dieser Organismus keineswegs den Cyclostomen sehr nahe stand, verleiht jenen Tentakeln höhere Bedentung, denn sie werden dadnreh zu Attributen eines weiteren Organismenkreises. Durch Palaeospondylus empfängt

auch der Versneh, Reste von Mundtentakeln im Bereiche der Gnathostomen nachzuweisen, eine bestimmtere Begründung. Es ist gelungen (POLLARD), in den man-



Skelet von Palaeospondylus Gunni (restaurirt nach Traquam), vergrößert.

nigfachen, aber doch in bestimmter Art angeordneten »Bartfäden« von Stören und vielen Teleostei hierher gehörige Gebilde darzustellen, die freilich structurell bedeutend verändert sind. Bei den Elasmobranehiern und den Dipnoern bestehen diese Gebilde in den Lippenknorpeln. Ieh hatte sie vormals als Rudimente von Kiemenbogen betrachtet. Durch die Vergleichung der Muskulatur jener Knorpel, und ihrer Innervation bei Chimaera mit der Muskulatur der Tentakel bei Myxine ergiebt sich eine Homologie dieser Theile und es ist zu ersehen, dass jeue Labialknorpel die Reste von Tentakeln vorstellen, welehe als Prämaxillar-, Maxillar- und Coronoid-Teutakel bekannt sind (Pollard). Anch für die Selachier gilt die ähnliche Deutung. Knochenganoiden und Teleostei kommen die Knorpel nur als Rudimente zu oder sie fehlen, auch wenn Tentakel bestehen, die an verschiedene Örtlichkeiten in der Umgebung des Mundes vertheilt sein können, und danach untersehieden sind. Die große Verbreitung dieser Gebilde, die in einzelnen Abtheilungen, wie z. B. bei Siluroiden zu mächtiger Ausbildung gelangen können, aber keineswegs nur an die älteren Formen geknüpft sind, wird verständlicher, wenn man für die einzelnen eine gemeinsame Ererbung statuiren kann, wie es durch die erwähnte Vergleichung der Muskelu und Nerven gesehelten ist.

Wir haben also für die Gnathostomen noch die Überreste eines präoralen Apparates, der sein

Skelet nur bei Elasmobranchiern und Dipnoern in einigem Umfange zeigt, bei den übrigen nur in minimalen Resten, oder umgebildet in das sehr mannigfach sieh darstellende Stützgewebe der Tentakel, deren sensorische Function die Hauptbedeutung darstellt. Indem wir nur noch Reste vor uns haben, in veränderter Function, müssen diese uns genügen, und wir werden davon absehen müssen, die Einrichtung in ihrem anatomisehen und physiologischen Umfange zu construiren, denn dass solche Befunde nicht ansschließlich nach den Myxinoiden beurtheilt werden dürfen, lehrt Palaeospondylns, bei welchem das Mundskelet von jenem bei Myxine versehieden sieh darstellt.

Ob der bei den Notidaniden vom Präorbitalfortsatz des Craniums entspringende Knorpel, der bei Heptanchns große Selbständigkeit besitzt, zu den erwähnten Knorpeltheilen zu zählen hat, halte ich noch für fraglich. Wissen wir doch noch nicht sicher, ob nicht in der innigeren Verbindung jenes Knorpels mit dem ihn tragenden cranialen Fortsatze ein primitiverer Zustand vorliegt.

In wie weit der verschwundene Apparat bei den Gnathostomen Beziehungen zu den Kiefern besitzt, ist nicht klarzustellen, denn wir kennen eben von jenem Apparat nur Reste, und bei den Myxiuen, bei denen jener besteht, sind die übrigen Organisationsverhältnisse fremd. Pollard giebt eine Andeutung, dass der Kieferbogen jenem Apparat zugehöre, denn es sei »völlig irrig«, ihn als einen Visceralbogen zu deuten. Wir glauben, in diesem Bogen, dessen Visceralbogenbedeutung man doch nicht so einfach leugnen kann(!), gleichfalls eine Beziehung zum alten Mundskelet zu sehen, allein anderer Art, indem wir den Untergang jenes Skelets an die Ausbildung des Kieferbogens geknüpft betrachten. Mit dieser auch in der Entstehung des Gebisses beruhenden Ausbildung entstand eine andere Art der Nahrungsbewältigung und die vielleicht auch activ an jenem Vorgange betheiligten Tentakel traten allmählich von dieser Function zurück, um, so weit sie sich erhielten, in sensible Apparate umgebildet zu werden.

R. H. Traquair, On the fossils found at Achernarias Quarry. Ann. and Mag. Nat. Hist. (6.) Vol. VI. 1890. Derselbe, A further description of Palaeospondylus Gunni. Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb. Vol. XII. 1893. Derselbe, Still further Contributions to one knowledge of P. G. Ibid. Vol. XII. 1894. H. B. Pollard, The oral cirri of Siluroids and the Origin of the head in Vertebrates. Zool. Jahrb. Bd. VIII.

Die Berufung auf Palacospondylus bedarf der Begründung, da die von Cirren oben umstellte Öffnung nicht als Mund-, sondern als Nasenöffnung gedeutet ist. Ich muss sagen, dass die positive Behauptung der einen wie der anderen Deutung mir sehr unsicher scheiut, da auch an den übrigeu Resten des Kopfskelets keine bestimmten Übereinstimmungen mit auderen Organismen erweisbar sind. Es ist daher auch nicht zu verwundern, dass sogar an Beziehungen zu Froschlarven gedacht ward. Unter diesen Umständen möchte ich jeue im Verhältnis zum Kopfe wie zum gesammten Körper bedeutende, von Cirren umstellte Eiugangsöffnung als nicht einer Nase, sondern einem Munde oder beiden zugleich angehörig betrachten. Zu einem dem Cyclostomenriechorgan vergleichbaren Verhalten fehlen alle Bedingungen (s. dieses).

Über das Kopfskelet der Knochenganoiden und Teleostei s. anßer L. Agassiz, Poissons fossiles, C. Vogr, Embryologie des Salmones: E. Arndt, De capitis ossei Esocis lucii structura. Diss. Regiom. 1824. J. B. ZÄHRINGER, Descr. sceleti Salmonis farionis. Frib. Brisg. 1829. Joh. Müller, Myxinoiden. I. Derselbe, Über den Bau und die Grenzen der Ganoiden. Abhandl. d. Berliner Acad. Jahrg. 1844. С. Вписн, Die Wirbeltheorie des Schädels, am Skelet des Lachses geprüft. Abhandl. d. Sencken-BERG. naturf. Ges. z. Frankfurt a. M. Bd. IV. W. K. PARKER, On the development of the salmons skull. Philosoph. Transactions. Vol. 163. Derselbe, On the development of the skull of Lepidosteus. Philosoph. Transact. Vol. 173. R. H. TRAQUAIR, The crauial auatomy of Polypterus. Journal of Anat. and Physiol. Vol. V. A. J. VROLIK, Studien über die Verknöcherung und die Knochen des Schädels der Teleostier. Niederl. Archiv für Zoologie. Bd. I. C. GEGENBAUR, Das Kopfskelet von Alepocephalus rostratus. Morphol. Jahrb. Bd. lV. Suppl. T. W. BRIDGE, The Cranial osteology of Amia calva. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. X1. M. SAGEMEHL, Beitr. z. vergl. Anatomie der Fische. I. Das Cranium von Amia calva. Morph. Jahrb. Bd. IX. Derselbe, III. Das Cranium der Characiniden. Morph. Jahrb. Bd. X. Derselbe, IV. Das Cranium der Cyprinoiden. Morph. Jahrb. Bd. XVII. Pn. Stöhr, Entwickelungsgesch. des Kopfskelets der Teleostier. Würzb. Festschrift. 1882. Göldt (op. cit.). WALTHER, Die Entw. der Deckknochen am Kopfskelet des Hechtes. Jen. Zeitschr. Bd. XVI. E. FICALBI, Sulla conformatione dello Scheletro cefalico dei pesei muraenoidi italiani. Atti Soc. tosc. nat. Vol. VIII. VAN WIJHE (op. cit.).

Amphibien.

§ 114.

Am Cranium der Amphibien blieb der primitive Zustand, von welchem wir bei den Selachiern ausgingen, in so fern vollständiger erhalten, als seine Durchlassstellen für Nerven mit jenen für den N. vagus abschließen, und keine ferneren, wie sie bei Selachiern bestanden, vorkommen. Da für die Annahme, dass am Amphibienschädel ein bei den Vorfahren in der Occipitalregion vorhanden gewesener Abschnitt zu Verluste gegangen sei, durchans kein Grund besteht (anch die Ontogenese bietet dafür keinen Anhaltspunkt), so werden wir in Bezug auf die occipitale Ausdehnung den Amphibienschädel als einen niederen Zustand festhaltend ansehen müssen, als jener vieler Selachier (oder Haie) ist. Wir finden dadurch die Vorstellung, dass das primitive Cranium sich nur mit der Vagusöffnung absehließe, also mit dem Durchlasse des letzten, den Kiemenapparat versorgenden Nerven, durch eine nene Thatsache begründet. Dem Überschreiten dieser Grenze. wie es bei Haien bestand, und auch bei Ganoiden und Teleostei in dem Auschlusse einiger oberen Bogen an die Occipitalregion sich darstellte, ist hier durch die Lösung des Craniums aus dem Continnitätsverbande mit der Wirbelsäule, mittels einer occipitalen Articulation ein Ziel gesetzt. Dasselbe Moment trafen wir anch bei den Rochen (S. 326), mit dem Mangel occipitaler Ausdehnung des Craniums zusammentreffend, wenn das anch einen secundären Zustand darstellen mag.

Vom Knorpelcranium kommt bei allen Amphibien in der Larvenperiode ein nicht unanschnlicher Theil zur Anlage, die um das vordere Ende der Chorda entsteht, und sich von da nach vorn mit den beiden Basalleisten (Trabekeln) eine Lücke umfassend, fortsetzt. Die Anlage tritt aber nicht mehr continuirlich auf, sondern an verschiedenen Stellen, von denen aus eine allmähliche Vereinigung geschieht (Stöhr). Es wäre aber irrig, diesen Theilen desshalb eine phylogenetisch selbständige Bedeutung znzumessen, da sie vielmehr nur jene Örtlichkeiten bezeichnen, an denen das Primordialeranium phylogenetisch frühzeitig massivere Wände erlangt hatte. Bis gegen die Ethmoidalregion ergeben sich keine bedeutenden Differenzen vom Knorpeleranium der Fische. Aber an jener Region hat eine bei den meisten Amphibien bedeutende Verbreiterung stattgefunden, welche in der beträchtlichen Ausbildung der ans der Nasengrube der Fische entstandenen Nasenhöhle entsprang. Die Ethmoidalregion nimmt die Nasengruben auf, welche sich in ihr mit den Complicationen ausbilden, die wir beim Riechorgan betrachten. Während bei den Anuren und Salamandrinen der craniale Knorpel die Nasenhöhlen oben continnirlich umwandet, erscheint dieses Dach bei den Ichthyoden wie bei den Dipnoern mehrfach durchbrochen. Ein jederseits auftretendes Knorpelstück hat selbständige Bedeutung, das Palatoquadratum, welches vor der Labyrinthregion dem Cranium angeschlossen wird und sich bei vollständiger Ausprägung mit seinem vorderen Ende nochmals dem Craninm und zwar in der Präorbitalregion anfügt. Mit dem Palatoquadratknorpel articulirt der knorpelige Unterkiefer. In dieser Form

zeigt sich das knorpelige Kopfskelet am meisten mit dem der Knochenganoiden und Teleostei in Übereinstimmung, und hat sich durch die Trennung der bei Selachiern unter einander verbundenen Vorderenden des Palatoquadratum von jenem der Selachier und Störe entfernt, sowie es auch jenem der Chimären dadurch fremd ist, dass das Palatoquadratum nicht in größerer Längenausdehnung eraniale Verbindung gefunden hat.

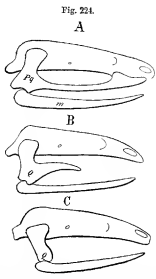
Bei dem directen Ansehluss des Palatoquadratum an das Cranium hat der bei den Fischen zum Hyomandibulare ausgebildete proximale Abschnitt des Hyoidbogens seine Bedeutung verloren und wird immer mehr rudimentär. Wir begegnen ihm in einem kleinen eine Lücke des Primordialeraniums bedeckenden Knorpelchen, dem *Operculum*, von dem noch ein bald knorpeliger bald ligamentöser Fortsatz ausgeht, der im ersteren Falle als *Columella* bezeichnet wird.

Diese Reduction ist als Folge der an den Respirationsorganen aufgetretenen Veründerungen zu beurtheilen. Die Beschränkung der Kiemen auf die ersten freien Lebenszustände, das Larvenstadium der Amphibien, hat die Entstehung eines Schutzapparates der Kiemen, wie er im Skelet des Kiemendeekels bei Fisehen sich ausgebildet hatte, unterdrückt, und ein nur membranöser Kiemendeekel versieht bei den Amphibien dessen Stelle. Mit dem Verluste des Kiemendeckelskelets verliert aber auch das Hyomandibulare einen großen Theil seiner Function, und es wird dessen Rückbildung verständlich, die bereits ontogenetisch besteht. Die Perennibranchiaten können nicht als Einwand gegen diese Auffassung gelten, denn sie stellen nur einen Rücksehlag auf den primitiveren Zustand vor, aus caducibranehiaten Zuständen hervorgegangen (Boas), wie an anderer Stelle erörtert wird. Dass an diese Rückbildung des Hyomandibulare die Erhaltung des Palatoquadratum und seine Ausbildung sieh eng anschließt, wird aus der Fortdauer der Function dieses den Unterkiefer tragenden Skelettheiles erklärbar. Das Hyomandibulare bietet auf seinem regressiven, durch jene Veränderungen bestimmten Weg keine Stütze für das Palatoquadratum, welches eine solche von nun an direct am Cranium gewinnt.

Die aus veränderter Lebensweise entspringende bedeutende Veränderung des Wirbelthierorganismus, wie sie mit dem Übergange vom Aufenthalte im Wasser in jenen auf das Land sieh vor Allem in den Verhältnissen der Athmungsorgane kundgiebt, wirkt also auch mächtig auf die Umgestaltung des Kopfskelets, dessen Grundzüge, so weit sie neue Zustände bieten, davon abzuleiten sind. Aber nicht bloß durch die Ausbildung wird sie wichtig, denn auch in den der Rückbildung verfallenden Theilen erseheint die Vorbereitung zu einer neuen und höheren Function, indem Operenlum und Columella zu Hilfsorganen des Hörapparates sich gestalten.

Innerhalb der Amphibien giebt eine beträchtliche Versehiedenheit im Verhalten der einzelnen Bestandtheile des knorpeligen Kopfskelets der auch hier waltenden Divergenz der großen Abtheilungen Ausdruck, und man darf nicht vergessen, dass die lebend erhaltenen nur einige Äste eines reich verzweigten Stammes sind. Bei allen macht sieh die Reduction des Knorpelcraninms durch früher oder später an ihm auftretende Knochen geltend. Die Knorpeldecke der Hirnkapsel

bleibt in großer Ausdehnung durchbrochen (Fig. 225) und auch an der Basis besteht eine beträchtliche Lücke bei deu Urodelen, bei welcheu überhaupt die Ausbildung des Knorpeleraniums durch die Knochenentfaltung früher als bei den Anuren gehemmt wird. Die basale Lücke ist aber auch noch bei Anuren oftmals sehr klein vorhandeu. Am vollkommeusteu stellt sieh die Occipital- und die Labyrinthregion sowie die Ethmoidalregion knorpelig dar. Die letztere bildet zugleich die Nasenkapsel, welche bei Ichthyodeu eine Art von Selbständigkeit erlangen kann, indem sie, mit theilweise durchbrochener Wandung verseheu, dem Vorder-



Schemata für die Reduction des Palatoquadratknorpels. A Anuren. B Salamandrinen. C Ichthyoden.

ende des Craniums lateral wie angefügt erscheint (Menobranchus, Fig. 230 B). Dieser Befind erinnert an die Dipuoer (S. 360), es bestehen aber in der Gesammtorganisation Gründe, in jener Ähnlichkeit eine Convergeuzerscheinung zu sehen.

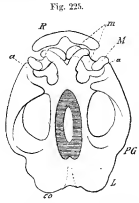
Am Palatoquadratum bieten die Urodelen nicht geringe Veränderungen. Es beschränkt sich größtentheils auf das Quadratstück und der vordere Fortsatz (Proc. pterygoideus genaunt) besteht nur eine kurze Strecke weit (Salamandrinen) und erreicht nur in selteuen Fällen (Ranodon) die Ethmoidalgegend. Er ist vom Quadratum sogar gesondert (Menopoma) und zeigt darin den Verlust seiner Function, der in dem gänzlichen Fehlen des Fortsatzes noch deutlicher sich darstellt (Menobranchus, Proteus). Es ergiebt sich somit eine Reductionsreihe, welche iu nebenstellender Fignr bei seitlicher Ausicht des Schädels zum Ausdrucke kommen soll. Diese Rückbildung denn so muss die Erscheinung angesichts des bei

Anuren herrsehenden Befundes gedeutet werden — ist zum Theil wieder von der Ausbildung knöcherner Theile ableitbar. Dass jener Fortsatz bei Salamandrinen relativ spät erscheint, könute die Meinung, dass die Salamandrinen ein Ichthyodenstadium durchliefen, entstehen lassen, so dass bei diesen der Ausgang bestände, aber es lehren die Anuren, dass jener Fortsatz als ein dem Amphibienstamme zukommendes Erbstück zu gelten habe, und dass das spätere Auftreten eine regressive Erscheinung sei, welche nicht zur Ausbildung, sondern zur gänzlichen Sistirung der Entstehung jenes Fortsatzes führt. Die Ableukung des Fortsatzes von der ursprünglich dem Palatoquadratum zukommenden Riehtung hat ihn in Concurrenz mit dem späteren Auftreten als etwas Besonderes betrachten und als Pterygoidfortsatz bezeichnen lassen.

Am vorderen, die Mundöffnung umgebenden Theile des kuorpeligen Kopfskelets kommt bei den Anuren für die Dauer der Larvenperiode eine bemerkenswerthe Umgestaltung zu Stande, welche mit der Art der Ernährung in Zusammenhang steht. Vor den beiden in die Ethmoidalregion sich erstreckenden Fortsätzen

seheint ein paariger Knorpel in die Oberlippe gesenkt, daher als oberer Labial-knorpel oder Rostrale (Fig. 225 R) bezeiehnet. Er gehört in die Kategorie präoraler Skeletgebilde (vergl. § 113), wohin vielleicht auch noch manche Vorsprünge zählen, die am Knorpeleranium beobachtet sind (GAUPP). Er wird aber zur Unterlage einer hornigen Bedeckung, die als Kauapparat mit einem anderen ähnlichen zusammenwirkt, welcher vom Unterkiefer ausgeht. Der von der weit nach vorn gerückten Articulationsstelle des Palatoquadratum ausgehende Knorpel hat seinen medialen Abschuitt in ein abwärts gebogenes Stück (m) geformt, welches mit dem anderseitigen gleichfalls Hornzähnehen trägt und, vom Anfangsstücke des Unter-

kiefers M abgegliedert, die Rolle spielt, welche sonst dem gesammten Unterkiefer zukommt. Die Ausbildung dieses eigeuen Kieferapparates muss auf die Gesammtorganisation der Annreularven bezogen werden, bei welchen der secundür entstandene Apparat der inneren Kiemen den primitiven Oberkiefer (Palatoquadratknorpel derart weit nach rorn verschoben und dabei in der Gestalt modificirt hat, dass das Mandibulargelenk iu der Präfrontalgegend des Craniums sich findet. Daraus entsprang für den Unterkieferknorpel dessen s-förmige Krämmung, wodnreh zngleich nur der mediale Abschnitt zur Function als Kiefer gelangt und der laterale nur als Verbindungsstück dient. Da aber dadnreh, sowie durch die ventral gerichtete Krümmung jenes abgegliederten Mandibulartheiles nichts von den primitiven oberen Kie-



Crauium einer Anurenlarve von oben. L Labyrinthregion. P6 Palatoquadratum. a Gelenktheil. M, m Mandibel. E Rostralknorpel. co Occipitalgelenk.

fertheilen zur Gegenleistung gelangt, treffen wir den Rostralknorpel in dieser Function ansgebildet. Es liegt also hier eine einen bedeutenden Theil des Kopfskelets umgestaltende Anpassung vor, die mit dem Aufhören der Causalmomente wieder versehwindet. Dann gelangt der Gelenktheil des Quadratknorpels successive nach hinten und der nur als Verbindungsstück des unteren Labialknorpels bestandene Unterkieferknorpel gewinnt eine längere Gestalt, an seinem medianen Ende den rudimentär gewordenen Labialknorpel — der jetzt ein Mentomandibularstück vorstellt — tragend, und dadurch je mit dem anderseitigen im Zusammenhang.

In der Ethmoidalregion kommt, theils durch Durchbrechung der Wand der Nasenhöhle, ein sehr complieirtes Stützwerk zur Entwickelung, welches theilweise in den ausgebildeten Zustand übergenommen wird. Ob die Rostralknorpel in der Ethmoidalregion Verwendung finden, ist zweifelhaft.

Vom knorpeligen Primordialeraninm der Amphibien geht in den einzelnen Abtheilungen ein sehr verschieden großer Theil in den ausgebildeten Zustand über, am wenigsten, wie es scheint, bei den Gymnophionen.

Noch ein Skeletgebilde ist hier anzuführen. In der Labyrinthregion eutsteht eine bei manchen Anuren (Pipa, Daetylethra) knorpelig bleibende Platte an Stelle des »Trommelfells« (A. F. J. C. MAYER), von welcher sieh bei anderen Annren

ein ringförmiger Theil (Annulus tympanicus) erhält, denn wir sehen die Platte als den primitiveren Zustand au, der in der anderen Form eine Umbildung erfuhr. Da wir in jener Kopfregion nur bei Selachiern freie, d. h. nicht dem Crauium angehörige Knorpeltheile finden, die Spritzlochkuorpel, wird jeue Knorpelplatte von einem solchen abgeleitet werden müssen (W. K. Parker), der bei deu uns bekannten Ganoiden und wohl bei allen Teleostiern verloren ging, dagegen sich auf den Amphibienstamm vererbte, wo er aber nur bei Anuren erhalten blieb. In einer neu übernommenen Leistung im Dienste des Gehörorgans erfolgte die Umwandlung der Platte, von welcher nur der Rand noch knorpelig sich in dem genannten »Annulus« darstellt, der übrigens nicht als einfacher Ring zu denken ist (s. bezüglich des tympanalen Apparates beim Gehörorgan).

Aus den ersten Zuständen des Craninms der Gnathostomen ist die knorpelige Grundlage des Amphibieneraniums zwar nicht mehr in dem vollen Umfange des dort gegebenen Bestandes, aber doch mit allen wesentlichen Theilen hervorgegangen. Knorpelige Schädelkapsel und die beiden Hauptabschnitte des primitiven Kieferbogens, Palatoquadratknorpel und Unterkiefer, bilden mit einem Abkömmlinge von Knorpelradien jenes Bogens den Ausgangspunkt. Manches ist davon schon bei einem Theile der Amphibien in Reduction oder völlig verschwunden, aber es ist von Wichtigkeit, dass jener Befund innerhalb des Staumes vorhanden ist und dadurch die Verknüpfung uit höheren Organisationen darbietet.

Ob die Besehränkung des Knorpeleraniums auf den in Bezug auf die mit umsehlossenen Nerven primitiveren Umfang dem gesammten Amphibienstamme gemeinsam ist, kann für jetzt noch nicht behauptet werden. Für die untergegangenen Glieder jenes Stammes sind jene Pnnkte nicht ermittelt, und wenn selbst für Manche Wahrscheinlichkeit besteht, dass ihr Cranium dieselbe axiale Ausdehnung besaß, so kann daraus noch nicht auf die anderen gefolgert werden.

Dass die dorsale Lücke des Knorpelcraniums der Präfrontallücke der Selachier entspricht, d. h. ans dieser hervorging, halte ich nicht für erwiesen. Besteht doch auch am Boden eine Lücke, die nicht auf Selachier beziehbar ist.

Die Entstehung des Operculums in einer sich mehrfach verändernden Lücke der Labyrinthkapsel des Primordialeraniums (GAUPP), und nieht aus dem letzteren selbst, ist von großer Wichtigkeit, weil sie diesen Theil als einen dem Cranium ursprünglich fremden darstellt, als welcher er auch durch seinen Anschluss an die dem Hyoidbogen entstammende » Columella« erscheint. Wenn wir diese Skelettheile mit dem Hyomandibulare der Fische vergleichen, so muss die Articulationsstelle des letzteren am Cranium der Fenestra ovalis der Amphibien entsprechen. Die Lage der letzteren ist nnn im Allgemeinen eine andere, mehr nach unten und hinten zu, an der Grenze des Prootieum. Aber diese Verschiedenheit wird bei genauerer Betrachtning sehr gemindert, denn wir finden jene Articulationsstelle bei nicht völlig ossificirtem Cranium auch auf den ans Prooticum grenzenden Knorpel oder auch auf das letztere selbst ausgedehnt, und die Inbetrachtnahme der bei Amphibien begonnenen Reduction des Labyrinthes sowie der am Operculum bestehenden Reduction lässt jene Lageverschiebung völlig verstehen.

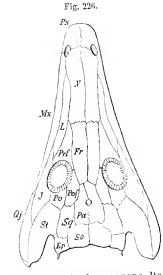
Die Umbildung der Mundtheile der Annren für die Dauer des Larvenlebens wird an die auch bei Urodelenlarven bestehenden Einrichtungen anzuknüpfen sein, da bei Siredon eine ganz ähnliche Krümmung des knorpeligen Unterkiefers vorkommt W. K. Parker. Es liegt somit hier ein gemeinsames Verhalten vor, aus dem bei den Anuren jene eigenthümliche Sonderung entsprang, indess bei Urodelen die Einheitlichkeit des Mandibularknorpels conservirt blich. Ob darin Beziehungen zu den Cyclostomen zu erblieken sind, wie sie Parker n. A. annehmen, müchte ich für zweifelhaft halten. Alle in Betracht kommenden Skeletgebilde gehen von Gnathostomenznständen aus.

Über das Knorpeleranium der Amphibien s. anßer den weiter unten eitirten Schriften über das Kopfskelet der Amphibien vorzüglich: Pn. Stöhr, Znr Entwickelungsgesch. d. Urodelenschädels. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XXXIII. Derselbe, Znr Entw. des Anurenschädels. Ibidem. Bd. XXXVI. E. Gaupp, Primordialeranium und Kieferbogen von Rana fusca. Morphol. Arbeiten. Bd. II.

§ 115.

Von den bei Fischen am Kopfe aufgetretenen Knochen blieb bei den Amphibien nur ein Theil erhalten als Zengnis der Herkunft. Er findet seine Anordnung theils an den Oberflächen des Knorpeleraniums, theils, damit im Zusammenhaug, anch an anderen Theilen des Kopfes. Wie bei Ganoiden und vielen Teleostei erscheint eine continuirliche Panzerung der Oberfläche und stellt den bei Stegocephalen herrschenden primitiven Zustand vor, in welchem nur die Orbita und die

Nasenöffnung frei von Knochenplatten bleiben (vergl. Fig. 226). In der Hamptsache ergiebt sieh für die verschiedenen Abtheilungen eine Übereinstimmung, wenn anch mit manchen, hier nicht zu berücksichtigenden Differenzen. Es sind hier zu den die Oberfläche des eigentlichen Craninms deckenden Knochen noch solche in engere Verbindung getreten, welche bei Fischen, mehr oder minder beweglich, der seitlichen Kopfregion angehörten. Somit sind die seitlichen Regionen des Craniums hier von einem Panzer bedeekt, der nnbeweglich ward, weil das seine craniale Artienlation bildende Hyomandibulare in andere Funetion gelangte (S. 367). Sie werden nicht mehr von ihm getragen. Gegen diese Ausbildung eines dermalen Kopfpanzers contrastiren die Befunde der lebenden Amphibien in hohem Grade. Bei der Mehrzahl finden sieh die Knochen nicht sowohl im Integument als unter demselben, und, was wir als sehr wichtig betrachten, es ergeben sich am Craninm der knöchernen Bedecknug entbehrende



Schädel von Archegosaurus Decheni von oben. So Supraoccipitale. St Supratemporale. Pof Postfrontale. J Jugale. Gj Quadratojugale. L Laerymale. Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach H. CREDNER.)

Lücken. Der Erwerb derschen knüpft an die schon vorhandene Orbitallücke an, die, sieh weit nach hinten in die Schläfenregion erstreckend, eine Orbitotemporallücke vorstellt. Ein Theil davon kann mehr oder minder vollständig (durch das Sqnamosum) abgegrenzt sein und findet in einer schwachen Spange den unteren Absehlnss. Geht so bei den meisten lebenden Amphibien eine Reduction der

knöchernen Theile vor sich, wie eine solche uns auch am Knorpelcranium begegnete, so ist, wenigstens in einer kleinen Abtheilung, die Vollständigkeit der Knochenbedeckung erhalten geblieben, wenn auch anf Kosten der Zahl der einzelnen Theile (Gymnophionen).

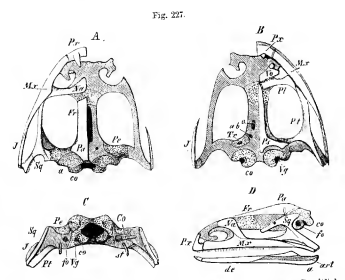
Am Knorpeleranium ist die seitliche Hinterhauptsregion allgemein verknöchert und das jederseits darans entstandene Occipitale laterale bildet den Condylus für das Occipitalgelenk und wird von der Anstrittsöffnung des N. vagus durchsetzt. Durch diese beiden Knochen wird das Foramen occipitale größtentheils nuschlossen und zwischen ihnen erhält sich oben wie unten ein Rest des Primordialeraninms von verschiedener Ausdehnung. Weder ein Occipitale superius noch ein Basioccipitale kommt zur Ausbildung, und was als jene beschrieben ward, sind entweder Abschnitte der ausgedehnteren Occipitalia lateralia oder jene Knorpeltheile, also gar keine Knochen. Auch eine Synostose der beiden Occipitalia lateralia kommt in manchen Fällen basal vor (z. B. bei Cryptobranchus). An der an die Occipitalregion angeschlossenen Labyrinthregion bildet das Prooticum die bedentendste Ossification. Es begrenzt von vorn her eine bereits mit der Anlage des Knorpelcraniums entstehende Lücke, die Fenestra ovalis, welche lateral und abwärts gerichtet von dem oben erwähnten Operculum geschlossen wird, und kann auch zu einer vollständigeren Umschließung jener Öffnung gelangen, indem es mehr gegen das Occipitale laterale im Knorpel sich ausdelmt. Dem N. trigeminns bietet es an seinem Vorderrande eine Durchlassstelle, welche in der mehr oder minder vollständigen knöchernen Umgrenzung das verschiedene Maß der Ausdehnung der Ossification ausspricht. Wenn dazu bei Ichthyoden und Derotremen noch einige Knochen, als Epioticum (Occipitale externum), Opisthoticum und Pteroticum (W. K. Parker) gedeutet, hinzutreten, so sind sie als Reste bei Fischen ausgedehuterer Knochenbildungen auzusehen. Aber von den letztgenannten ist unr noch das Epioticum von Belang, indem es bei den Stegocephalen als änßere Knochenplatte lateral von dem für das Occipitale superins gehaltenen Dermalknochen besteht (vergl. Fig. 226).

Vor dem Prooticum in der Orbitalregion zeigt sich eine bei den Urodelen paarige Knochenbildung, welche als Orbitosphenoid gedeutet ist. Bei Anuren fehlt dieser Loealität eine Knoehenbildung, dagegen findet sich bei ihnen weiter nach vorn zu, gegen die Ethmoidalregion, eine continnirliehe Ossification, welche hier das Cavum eranii abschließt (Sphenethmoidale, W. K. Parker, Os en ceiuture, Cuvier), ist aber wohl von einer Wanderung des Orbitosphenoid nach vorn zu abzuleiten, die vielleicht mit der Umgestaltung im Bereiche des Kieferapparates der Annren in Connex steht. Bei den Gymnophionen ist dieser vordere Abschnitt mit der gesammten Ethmoidalregion ein einheitlicher Knochen (Ethmoidale), mit welchem bei manchen Gattungen sogar noch andere, sonst ihm nur angelagerte Knochen verschmelzen können. In der gesammten Erscheinung erkennen wir die verschiedengradige Ansdehnung einer am Vordertheile des Craniums aufgetretenen Knochenbildung, welche nach dem Maße jener Ansbreitung verschiedene Benennungen erhielt. Der Befund schließt sich in seiner extremen Form an das

Verhalten von *Polypterus* (S. 361), bei welchem das Übereinstimmende bereits von TRAQUAIR erkannt wurde.

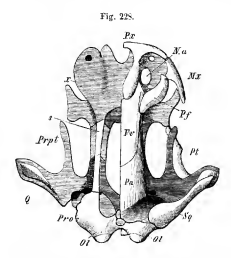
Alle diese am Cranium entstandenen Kuochen haben das Gemeinsame, dass sie ihre Ausbildung mehr oder minder auf Kosten des Knorpels erlangen, der durch sie ersetzt wird, wenn sie anch von dessen Oberfläche her ihre Genese nehmen. Dazu kommt am Schädeldache eine dem Cranium noch wenig innig verbundene Serie von Knoehen. Zwei Parietalia nehmen die hintere Region des Craninus ein und sind in verschiedener Ansdehnung nach vorn zu, wo sie an die Frontalia grenzen, vor denen noch in verschiedener Art die die änßereu Nasenöffnungen begrenzenden Nasalia zu treffen sind. In der bei maneher Verschiedenheit des Umfanges dieser Knochen gegebenen Beständigkeit liegt ein Fortschritt gegen deren Verhalten bei Fischen, wenn auch bei deu Annren durch das Bestehen einheitlicher Frontoparietalia eine Ausnahme besteht (Fig. 227 A). Die Parietalia der fossilen Stegocephalen begrenzen ein medianes Foramen parietale, welches bei den lebenden Amphibien verschwnuden ist. Hinter ihnen treffen sich auch noch zwei meist kleine Knochenplatten (Occipitalia superiora, Fig. 227), welche den lebenden gleichfalls uicht mehr erhalten sind. Ob das mit dem Mangel eines am Knorpelcranium entstandenen Oecipitale superins im Zusammenhang steht, ist min-

destens zweifelhaft. denu wir mussten diesen Knochen aus Ossificationen Dornfortsätzen dem Craninm angesehlossener ableiteu Wirbel (S. 346). Für die gleichfalls bei fossilen Amphibien bestehenden, lateral angeordueten Knochenplatten, welehe meist als Supratemporalia aufgeführt werden, ist ungewiss, ob sie von den Supraclavieularia der Fische abstammen, wel-



Schädel des Frosches. A von oben, B von unten, C von hinten, D seitlich. In A und B sind von der rechten Hälfte des Craniums die Deckknochen entfernt, so dass das Frimordialeranium mit seinen Ossificationen vollständig sichtbar wird, in A mit der Lücke am Dache der Schädelhöhle, Pa, Fr Parietofrontale. Na Nain A mit der Lücke am Dache der Schädelhöhle, Pa, Fr Parietofrontale. Na Nasale. Ps Parasphenoid. Sq Squamosum. Pt Ptorygoid. Pl Palatinum. Vo Vomer. J Quadratojugale. Mx Maxillare. Px Praemaxillare. o Occipitale laterale. Ps Persum. co Condylus occipitalis. Co Columella. fo Fenestra ovalis. Austrittslöcher trosum. co Condylus occipitalis. Co Columella. fo Fenestra ovalis. Austrittslöcher von Nervon: O Opticus. ab Abducens. Tr Trigeminus. Fy Vagus. Am Unterkefer: da Dentale. a Augulare. Art Artienlare.

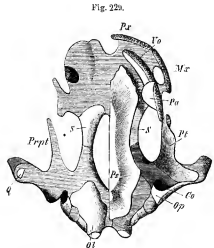
che beim Schultergürtel aufzuführen sind. Auch andere den Stegoeephalen zukommende Knochen des Schädeldaches (vergl. Fig. 226) sind nicht mehr vorhanden, wie das Postorbitale, während ein Praefrontale, in die Ethmoidalregion sich erstreckend, bei manchen Gymnophionen (Ichthyophis [Fig. 232] und Menotyphlus)



Schädel von Siredon, 2/1, von unten, auf der einen Hälfte ist das Primordialeranium dargestellt. s Sphenethmoidale. Sq Squamosum. Prpt Processus pterygoidens. N Nasale. Andere Bezeichnungen wie bei Fischen.

sowie bei Urodelen ziemlich allgemein erhalten ist. Bei den genannten Gymuophionen ist auch das allen übrigen Amphibien abgehende Postfrontale erkannt. Ein den Stegoeephalen noch allgemein zukommendes Lacrymale (Fig. 226) seheint bei Urodelen im Praefrontale aufgegangen zu sein. Selbständig erhält es sich nur in wenigen Fällen (Ranodon, Ellipsoglossa, Wiedersheim). Da es sieh bei dem Charakteristicum dieses Skelettheiles um die Beziehung zum Thränennasengang handelt, dieser selbst aber ein Erwerb der Amphibien ist, wird im Lacrymale kein absolnt neuer Skelettheil, sondern die Speeialisirung eines der bei Fischen als »Bncealknochen« bezeielmeten Stückes zu erblicken sein.

In dem Knocheneomplexe des Kiefergaumenapparates und seiner Verbindung mit dem Cranium ergiebt die Vergleiehung mit den Fisehen bedeutendere Veränderungen, die theilweise schon am Knor-



Cranium von Siredon von oben, rechts sind die Deckknochen entfernt. Prpt Processus pterygoideus. Op Operculum. Co Columella. Andere Bezeichnungen wie bei Fischen.

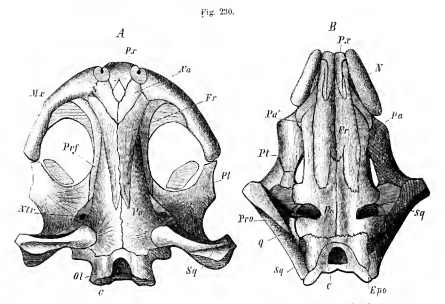
pelcranium Ausdrnek fanden.

Bei den Urodelen erstreckt sieh von dem kleinen Operculum, welches bei vielen durch seine Ossification die Abstammung von einem knöchernen Skelettheile bekundet, der auch durch cin Ligament vertretene Fortsatz zum Quadratknorpel. Bei den Anuren setzt sich das knorpelige Operenlum in ein längeres ossificirendes Stäbchen fort, die Columella, welche Theile beim Gehörapparat näher zu betrachten sind. Es sind somit avei, in beiden Abtheilungen different sieh verhaltende Skelettheile an der Stelle des Hyomandibulare, beide unter einander in enger Verbindung, wie die Columella der Anuren lehrt, und aus der Reduction

des erstgenannten Knochens ableitbar. Ob dabei das Operenlum dem Hyomandibulare

im engeren Sinne und die Columella einem Symplecticum entspricht, mag noch offene Frage bleiben. Immerhin darf aber darauf hingewiesen werden, dass in dem Anschlusse des der Columella entsprechenden knorpeligen oder ligamentösen Fortsatzes an das Palatoquadratum eine Übereinstimmung mit dem Symplecticum der Fische liegt. Ein überaus wichtiges Verhalten bietet das Opereulum bei Gymnophionen (Ichthyophis), indem es mit der Columella zusammen ein einheitliches Knochenstück bildet, welches von einer Arterie durchbohrt ist und damit einen höheren Zustand ebenso andentet, wie durch seine Articulation mit dem Quadratum (Sarasin). Es ist daher als Stapes zu bezeichnen.

Nachdem das Hyomandibulare keine Stützfunction für den Kieferstiel erlangt hat, ruht diese im Quadratknorpel, an welchem der Gelenktheil in verschiedenem Maße ossificirend das Quadratum entstehen lässt. Es zeigt sich in den einzelnen Abtheilungen in verschiedener Stellung. Lateral und nach hinten gerichtet ist es bei Anuren, mehr nach außen bei Salamandrinen und nach vorn bei lehthyoden, während es bei Gymnophionen abwärts steht. In allen Fällen beherrscht es die allgemeine Gestaltung des Schädels. Von Bedeutung ist ein Fortsatz, den es bei lehthyophis dem Stapes entgegensendet (Processus oticus, Sarasin), mit ihm durch ein Gelenk verbunden, der erste Zustand einer Einrichtung, welcher bei den Sängethieren zur allgemeinen Herrschaft gelangt. Auf den Quadratknorpel setzt sich vom Schädeldache her ein bedeutender Knochen fort, das Squamosum (Sq), bei den Anuren besitzt es Bezichungen zum Trommelfell.



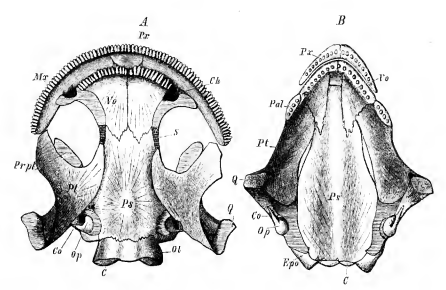
Cranium von oben: A von Cryptobranchus. B von Menobranchus. Die Durchbrechungen der Nasenkapsel sind nicht mit dargestellt. Bezeichnung wie frühere Figuren.

An den die Mundhöhle begrenzenden Knochen des Kopfskelets hat sich der nrsprüngliche Vorgang der Entstehung knöcherner Skelettheile erhalten, indem sie

von Zahnbildungen hervorgehen (O. Hertwig) (vergl. S. 155). In der Schleimhaut gebildete Zähnehen verschmelzen basal unter einander und lassen damit eine knöcherne Platte entstehen, welche den Ausgangspunkt des später an dieser Stelle sich treffenden Knochens bildet. Dieser schlägt allmählich seine eigene Ausbildung nuabhängig von Zähnehen ein, welche ihn hervorriefen. Diese können sogar verloren gehen und der Knochen bleibt zahnlos, oder es gehen aus der Schleimhaut neue Zähne hervor, welche auch, wieder zu Platten verschmelzend, einen se-eundären Besatz darstellen können, welcher mit der ersten Entstehung des Skelettheiles nichts zu thun hat.

An der Basis cranii tritt das Parasphenoid als umfänglicher Knochen auf und trägt zuweilen noch einen Zahnbesatz (bei manchen Salamandrinen). Mit dem paarigen Vomer, welcher sich in der Ethmoidalregion entfaltet und in verschiedener Ausdehnung über den Vordertheil des Parasphenoid erstreckt, hat letzteres den bedeutendsten Autheil an der Bedachung der Mundhöhle bei Urodelen (Fig. 231), während beide Knochen bei den Anuren von minderem Umfange sind. Durch die schmalere Gestalt seines Vordertheils kommen aber am Parasphenoid der letztgenannten die lateralen Fortsätze des Knochens zu vollständigerem Ausdrucke und verleihen dem Knochen eine an das Verhalten bei Fischen erinnernde Gestalt. Er erhält sich nicht allgemein selbständig, indem er mit dem Palatinum versehmilzt (bei Triton durch O. Hertwig nachgewiesen).

Fig. 231.



Schädel von oben: A von Cryptobranchus japonicus, B von Menobranchus lateralis (21) von unten.

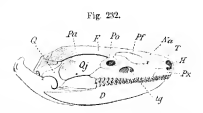
An der Bedachung der Mundhöhle ist lateral ein ansehnliches *Pterygoid* (Fig. 231) betheiligt, welches wohl aus dem Ectopterygoid der Fische hervorging.

Es erstreckt sieh nach vorn auf den knorpeligen Pterygoidfortsatz (Salamandrinen) oder auf den entsprechenden Abschnitt des Palatoquadratum (Anuren). Pterygoid und Squamosum erhalten sieh bei Gymnophionen nicht mehr gesondert. Ob sie mit dem Quadratum vereinigt sind, muss noch unentschieden bleiben. Bei Ichthyoden enthält sein vorderer Abschnitt das Palatinum (Proteus, Menobranehus), worin ein niederer Zustand gesehen werden kann, da es mit diesem anch bei anderen Amphibien in der Anlage zusammenhängt (O. Hertwig). Dieses Pterygo-palatinum kann aber doch seine beiden Abschnitte äußerlich unterscheiden lassen, wie bei Menobranehus (Fig. 231 B, Pt, Pal).

Mit der Erhaltung des vorderen Abschnittes des Palatoquadratknorpels bei Annren steht auch jene eines selbständigen Palatinum in Connex. Es stellt meist einen in die Quere gelagerten, bis zur Ethmoidalregion sich erstreekenden Knochen vor Fig. 227 B, Pt, Pt, der auch manchen Urodelen noch zukommt (Siredon), wo er lateral und hinten dem Vomer sich anschließt (Fig. 229), indess er im Amblystomazustande, in gleicher Weise auch bei Triton, mit jenem die Verschmelzung einging. Ans einer solchen entspringt auch das einheitliche Vomeropalatinum, wie es den Urodelen zukommt. Dieser Zustand steht in Connex mit der Reduction des Palatintheiles des knorpeligen Pulatoquadratum, dessen Function verloren geht, wenn der immer am Cranium eine Unterlage besitzende Vomer das Palatinum aufgenommen hat.

Von den knöchernen Kiefertheilen wird der bereits bei den Fischen erworbene Anschlass ans Cranium allgemein festgehalten und das Kopfskelet zu größerer Einheitlichkeit gebracht. Die Praemaxillaria (Figg. 227—229 Pc) treten zwischen den Maxillaria als Intermaxillaria (Fig. 227A, 228, 230) auf und bilden einen gegen die Nasalia gerichteten Fortsatz, welcher auch die Frontalia erreichen kann. Sehr klein bei Siren, sind sie bei Amphinma, auch bei Cryptobranehns (Fig. 230 A), in Concreseenz getroffen, auch bei Triton, wo sie in der Anlage noch paarig sind. Der Hauptantheil an der Begrenzung des Kieferrandes kommt den Maxillaria (Mx) zu, welche nur bei einigen Ichthyoden vermisst werden (Proteus, Menobranehus).

Sie erstrecken sich mit einem freien Theile über die Ethmoidalregion hinaus nach hinten. Eine feste Verbindung mit dem Gefüge des Kopfskelets ist für die Maxillaria bei den Gymnophionen vorhanden, indem hier eine ansehnliche Knochenplatte vom Quadratum und Squamosum aus sich zum Maxillare erstreckt. Es ist dieses das Quadratojugule Jugale, Duges), welches wir in den gleichen Verhältnissen im Praeoperculum bei Polypte-



Schädel von lichthyophis glutinosus (Sarasin), ty Tentakelgrube, H Nasenöffnung, Andere Bezeichnungen wie früher.

rus erkannten (S. 362 und Fig. 221) und hier in eine neue Reihe von Einrichtungen des Kopfskelets gelangen sahen. Wie dort die Ausdehnung des Ursprungs des Adductor mandibulae mit der Ausbildung des Knochens aus den indifferenteren Buecalplatten im Zusammenhang stand, so ist sie es hier mit der Erhaltung desselben.

Minder mächtig, aber allgemein verbreitet, ist der Knochen bei den Stegocephalen (Fig. 226), bei denen ein vor ihm befindliches Jugale den Anschluss an das Maxillare vermittelt. Von den zwei bei Polypterus vor der Quadratverbindung des Pracoperculum befindlichen Knochen (Fig. 221 b, b') dürfte die Entstehnng des Jugale ausgegangen sein, nachdem das Pracoperculum, ins Quadratojugale übergehend, aus seiner Maxillarverbindung schied, welche dann dem Jugale überlassen blieb. Den Anuren kommt vom Quadratojugale nur ein Rudiment zu, welches als dünnes Knochenstäbehen das Quadratum nud Squamosum mit dem hinteren Ende des Maxillare verbindet (Fig. 227 A, B, J), und bei den Urodelen wird es durch ein Ligament ersetzt. Auch als Jugale konnte es gedeutet werden. Somit giebt sich auch in diesem Skelettheile die bedeutende Divergenz zu erkennen, welche in den uns erhaltenen Resten des Amphibienstammes besteht.

Am Unterkieferknorpel besteht die schon bei den Fischen entstandene Knochenentfaltung. Das Dentale bildet auch hier einen den meist fortbestehenden Knorpel theilweise umscheidenden Knochen. Bei den Anuren (Fig. 227 D) reicht er bis zu dem kleinen Mentomandibularknorpel, der bei den Larven als Unterkiefer fungirt hatte und durch eine hornige Bedeckung von der mit der Zahubildung in Connex stehenden Knochenentfaltung ausgeschlossen bleiben musste. Das Gelenkstück des Unterkieferknorpels erhält sich in der Regel in diesem Zustande, seltener erfährt es eine Ossification, durch welche es zum Articulare wird, während ein Angulare, an der medialen Seite des Knorpels vorzugsweise entfaltet und hier zuweilen einen Coronoidfortsatz bildend, sich gegen den Kieferwinkel ausdehnt. Bei den Gymnophionen bildet dieses einen bedeutenden Vorsprung. Mit dem nach der medialen Fläche sich ansbildenden Augulare coneurrirt noch ein kleines zahntragendes Stück als Operculare (Spheniale), welches aber den minder constanten Unterkiefertheilen angehört. Den Anuren fehlt es, während es bei Siren besteht und bei Salamandrinen sehr frühzeitig erscheint und in der Larvenperiode sich rückbildet. Dass es auch bei Gymnophionen bestand, dürfte aus der doppelten Zahnreihe zu erschließen sein (Sarasın).

Indem ich das Charakteristische des Kopfskelets der Amphibien von der nur vorübergehenden Bedeutung des Kiemenapparates ableitete, wobei einerseits die nicht zu Stande kommende Ausbildung eines Opercularskelets eine Rückbildung des Hyomandibulare hervorrief, während andererseits dem Palatoquadratum resp. dem Quadratstücke desselben die Vermittelung der Verbindung des Unterkiefers mit dem Cranium und dadurch ein Anschluss an das letztere zuficl, muss das von W. K. Parker angegebene Vorkommen eines Hyomandibulare (bei Proteus) als eine auffallende Erscheinung gelten. In diesem an das Cranium befestigten massiven Stücke kann ich nichts Anderes sehen, als einen Theil des Hyoid, von dem das Ceratohyale sich abgliederte, so dass letzteres dadurch die Beweglichkeit wiedergewann, die ihm mit der Anfügung an das Cranium abgehen musste. Es läge demnach bei Proteus kein primitiverer Zustand vor, sondern ein in diesem Punkte nur noch mehr als bei den anderen Urodelen veränderter, und wie auch Protens ein Operculum auf der Fenestra ovalis besitzt, so fehlt ihm ein echtes Hyomandibulare.

Mit dem Parasphenoid treten bei Gymnophionen die Occipitalia lateralia sowie die Periotica in Concrescenz und lassen so einen einheitlichen Knochen entstehen, welchen Duges als » Occipito-spheno-rupcal« bezeichnet hat.

Die beiden Condyli occipitales sind nicht die einzigen ins Gelenk eintretenden Theile, vielmehr nimmt daran auch der dazwischen befindliche basale Knorpelrest Antheil. freilich in verschiedenem Maße. Meist bildet er, besonders bei Cryptobranchns ansgeprägt, eine pfannenförmige Vertiefung. Bei näherem Zusammenrücken der Condylen kommt der mediane Abschnitt außer Articulation.

Eine nene Erscheinung kommt bei manchen Salamandrinen Tritonen) durch eine Fortsatzbildung des Squamosum zu Stande; indem dieselbe sich mit einem Fortsatze des Stirnbeins vereinigt (Wiedersheim), kommt eine auch vom Parietale mit abgegrenzie Fossa temporalis zu Stande, wie wir solche allgemeiner bei Reptilien

antreffen. Wir sehen darin einen Rest der alten Zustände S. 371.

Bezitglich der Dentung des Quadratojngale ist zu bemerken, dass der Schwerpunkt in der Quadratverbindung zu suchen sein dürfte, da der Knochen bei Polypterus nicht nur dort seine bedeutendste Ausbildung besitzt, sondern sie anch bei allen Fischen im daraus umgewandelten Praeoperculumzustande bewahrt hat. Der Verlust des Jugale bei den lebenden Amphibien fällt mit jenem mancher anderen Knochen zusammen, welche bei Stegocephalen sich darstellten. Dagegen besitzen die Gymnophionen (Ichthyophis) einen lateral von den Nasalia befindlichen. noch die Nasenöffnung mit begrenzenden Knochen, welcher mit einer Nasenmuschel im Zusammenhang steht. Eine Dentung unterlassen wir, da sie nur wenig sicher sein kann.

Anßer den Schriften von Duges, Hyrtl, Ecker, Gaupp, Cope und Wieders-HEIM l. c.) sind über das gesammte Kopfskelet der Amphibien anznführen: C. B. Reichert, Vergl. Entwickelungsgeschichte des Kopfes der nachten Amphibien. Königsberg 1838. N. FRIEDREICH und C. GEGENBAUR, Das Primordialcranium von Siredon pisciformis. im II. Berichte d. zoot. Anst. zu Würzburg. Leipzig 1849. Tu. H. HUXLEY, On the structure of the skull and of the heart of Menobranchus. Proceed. zoolog. Soc. 1874. O. Hertwig. Über das Zahnsystem der Amphibien und seine Bedeutung für die Genese des Skelets der Mnudhöhle. Arch f. mikr. Anat. Bd. XI. Suppl. W. K. PARKER, On the structure and development of the Skull in the common Frog. Phil. Transact. London 1871. Derselbe, On the structure and development of the Skull in the Urodelons Amphibia. Ibidem. 1877. Derselbe, On the structure and development of the Skull in the Batrachia. Part II. Ibidem. 1881. Part III. Ibidem. 1881. Derselbe, On the structure and development of the Skull in the Urodeles. Transact. zoolog. Soc. Vol. XI. 1880. A. N. SEWERTZOW, Über einige Eigenthümlichkeiten in d. Entw. und im Bane des Schädels von Pelobates fuscus. Bull Soc. imp. des Nat. de Moscou. 1891. A. DAVISON, A contrib. on the anatomy and Phylogeny of Amphiuma means. Morphol. Journal. Vol. XI.

Sauropsiden.

§ 116.

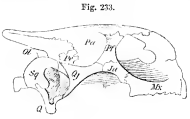
Von einem anderen Aufangspunkte als bei den lebenden Amphibien muss das Kopfskelet der Sauropsiden ausgegangen sein, denn wir begegnen hier nicht mehr dem N. vagus als letztem Nerven, sondern es ist hier noch der Austritt des N. hypoglossus mit vom Cranium umsehlossen. Es hat somit das Cranium einen Zuwachs erfahren, wie er sehon bei einem Theile der Selachier bestand, während Ganoiden und manche Knochenfische den Beginn dazu zeigten. Ob in dem Bestande untergegangener Amphibien die Einleitung jener Veränderung des Craniums gemacht ward, ist unbekanut; die Thatsache, dass die lebenden Formen alle die primitivere Schädelbildung besitzen, lässt annehmen, dass die Vorfahren der Sauropsiden von jenen weiter entfernt standen.

Das Primordialeranium spielt eine minder bedeutende Rolle als bei den Amphibien, und wenn auch noch Theile davon sieh forterhalten, so ist doch in der frühzeitig erscheinenden Knochenbildung ein nicht geringer Fortschritt ansgedrückt. Immer ist die Decke des Knorpeleraniums defect.

In der Labyrinthregion erhält sich die Fenestra ovalis, aber eine membranös verselilossene Liicke ist als Fenestra rotunda hinzugetreten. Die mit dem 'Aufhören der Exclusivität der Kiemenathmung bei den Amphibien entstandene Veränderung in der Verbindung des Kieferapparates mit dem Cranium (S. 367) ist auch für die Sauropsiden maßgebend und der rudimentär gebildete proximale Absehnitt des Hyoidbogens stellt sieh im Dienste des Gehörorgans als Columella dar. Der als Operculum erscheinende Abschnitt, welcher anf verschiedene Weise mit der Columella zusammenhängt, soll von nun an seine Ontogenese aus dem Primordialeranium nehmen und wird von Manehen daher als dem Operculum der Amphibien nicht homolog erachtet. Wenn wir ans vielen Beispielen wissen, wie in Contact befindliehe Skelettheile unter einander in Concrescenz treten können, so ist die ontogenetische Verbindung des Opereulums mit dem Primordialeranium, oder vielmehr die Gemeinsamkeit der Anlage mit letzterem kein der Homodynamie entgegentretendes Factum. Die Ontogenese bringt hier Theile zusammen in Anlage, welche differenten Ursprunges sind. Dieses verweist vielleicht auf einen alten Zusammenhang.

Durch den zum Gehörapparat aufgenommenen proximalen Theil des Hyoidbogens sind diese Verknüpfungen mit den Amphibien deutlich, allein jener Abschnitt zeigt doch mancherlei Eigenthümlichkeiten und besonders für die Crocodile bedürfen manche Punkte noch genanerer Prüfung, bevor die Vergleichung für dieselben einen sicheren Boden gewinnt. S. über diese Verhältnisse W. Peters, Monatsberichte der Berliner Akademie. 1868. 1869. Th. H. Huxley, On the representation of the malleus and the incus of the mammalia in the other vertebrate. Proc. zool. Soc. 1869. W. K. Parker 'op. cit.). Über das Primordialeranium s. Leydig, Saurier 'op. cit.).

In der Architectur des Craninms giebt sich ein Fortschritt zu erkennen im Ansehlusse an Amphibien, und zwar mehr an die fossilen als an die lebenden. da bei der Mehrzahl der letzteren bereits eine bedeutende Reduction des Knochen-



Schädel von Testudo seitlich.

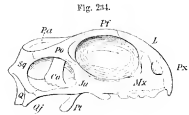
complexes besteht. In Vergleichung mit den Stegoecphalen ist aber auch das oberflächlich die Seite des Craniums überlagernde Stützwerk nicht mehr vollständig, sondern es sind unter Reduction der einzelnen Knochen Lücken entstanden, welche durch die in Spangenform unter einander mehr oder minder verbundenen Knochen von einander geschieden sind. Damit stellt sich der »Ge-

sichtstheil« des Schädels in eigener Weise dar. Es bestehen außerhalb des eigentlichen Craniums befindliche, zwischen den Spangen nach außen sich öffnende Räume. In dieser Hinsicht finde ich zweierlei aus einander zu haltende Befunde.

Bei beiden ist die Orbita knöehern umrahmt. In dem einen Falle zieht eine einzige Knochenspange von der Sehläfengegend zur Orbita und bildet damit die Begrenzung einer Sehläfengrube. Eine solche Ränmlichkeit besaßen die Enaliosantier. Sie besteht auch bei den Sehildkröten (Fig. 233), aneh die theromorphen Saurier besaßen sie. Es wird durch dieses Verhalten an Amphibien (Annren) erinnert.

Bei den übrigen Sauropsiden besteht eine selbständigere Bedeckung des Craniums mit dermalen Knochen, die an ihr Verhalten bei Stegoeephalen (Fig. 226)

erinnern, bei denen aber eine theilweise Reduction stattfand, so dass nur spangenförmige Stücke davon sieh erhielten. Diese vielspangige Bildung des Schädels ist vielleicht der ältere Zustand, und der vorige ist aus ihm eutstanden. Hierfür spricht nicht bloß die Beziehung zu den Stegocephalen, sondern auch zu Ganoiden, da ja diese Bepanzerung des Gesichtstheils des Kopfes



Schädel von Sphenodon seitlich.

zu der ersten dermalen Knochenentfaltung hinführt.

Mit der Zunahme der Spangenzahl sind auch die Gruben vermehrt. Zwei temporale Spangen bilden die Abgreuzung einer oberen und einer unteren Sehläfengrabe. Die obere Spange vereinigt sieh hinten mit einer oeeipitalen Spange, unterhalb welcher eine Communication mit der Sehläfengrube besteht. Diese Disposition besteht sehr ansgeprägt bei Rhynehocephalen (Fig. 234), auch bei den Dinosauriern ist sie theilweise zu erkennen, vollständig bei den Crocodilen, deren ältere Zustände (Teleosaurier) einfachere Befunde ergaben. Aber bei den lebenden ist selbst die occipitale Spange noch nachweisbar, indem von dem Raume der hinteren Sehläfengrube eine Communication mit der oecipitalen Oberfläelte des Craniums besteht. Von dort geht auch eine beiderseitige Verbindung der Räume aus. An diese Befunde reihen sich auch die Dinosaurier. Der Ausfall der unteren Temporalspange führt von Rhynehocephalen zu den Lacertiliern, und die Reduction auch der oberen Temporalspange lässt die Befunde bei Sehlangen entstehen. Der Verlust der orbitalen Abgrenznng nach hinten lässt von den Temporalgruben nur die obere sich erhalten, die endlich der Reduction verfällt (Pterosaurier). Nur die untere Schläfenspange erhält sich endlich bei den Vögeln, bei denen nur Reste einer oberen gegeben sind und die Orbita in dem Schläfenraum sich vergrößert hat. Mit diesen Veränderungen wird der Hirntheil des Craniums stufenweise von dem Gerüst befreit, welches dem Viseeralskelet angehörige Skelettheile an ihm aufgeführt hatten.

Noch vor der Reduction dieser Spangenbildungen beginnt das Auftreten präorbitaler, wieder durch Spangen begrenzter Räumliehkeiten (Belodon, Aetosaurus), deren Entstehungsart noch ungewiss ist, wie fiberhaupt das Relief des Craniums in der damit verbundenen fibrigen Organisation und deren Wechselbeziehungen bei aller Wichtigkeit kaum Gegenstand der Forsehung war. Jene präorbitalen Lücken bestehen auch bei manchen Dinosauriern und den Pterosauriern, Andeutungen davon auch bei Vögeln fort. Die occipitale Spange der Crocodile wird durch das Squamosum und Occipitale laterale gebildet und die Communication miindet zwischen letzterem und dem Quadratum aus, so dass die Homologie mit dem Verhalten anderer Saurier fraglich ist. G. Baun, Bemerk, über die Osteologie der Schläfengegend der hüheren Wirbelthiere. Anat. Anz. Bd. X.

Diese von der vergleichenden Anatomie sehr wenig beachteten Bildungen, welche für die Schädelform so charakteristisch sind, scheinen ihre Entstehung in Anpassung an die Muskulatur zu finden, indem sie derselben vermehrte Befestigungsstellen darbieten. In solchen Beziehungen haben wir schon bei den Fischen manche Formationen des Schädels angetroffen, wie die Ausbildung von manchen Knochen in der Wangenregion, welche der Kaumnsknlatur dienten, oder die besondere Gestaltung eines Knochens des Schädeldaches zur Anfnahme von Rückenmuskeln bei Dipnoern. Beiden Muskelgruppen dienen anch die Spangenbildungen am Reptilienschädel, und zwar sind es lange Rückenmuskeln, welche sich unter die Occipitalspange fortsetzen (Sphenodon, Lacertilier).

Bei den Schildkröten erstrecken sich jene Muskeln weit am Cranium nach vorn und werden bei Chelonia von dem Gewölbe umfasst, welches vom Parietale aus das Squamosum und Postfrontale erfasst hat. Von diesem Zustande scheint die occipitale Spangenbildung entstanden zu sein, aber er scheint anch den anderen Spangenbildungen zu Grunde zu liegen. Man wird das verstehen, wenn man sich die an jener Panzerung bei Chelonia betheiligten Kuochen mit reducirten Verbindungsstrecken vorstellt, so dass zwischen ihnen Lücken auftreten. Welcher Zustand aber der primitivere war, ist ohne genauere Untersnchung nicht festzustellen. Es ist auch nicht sicher zu entscheiden, ob nicht schon bei Amphibien die Vorstufen gegeben waren, wie die Continuität des Gesichtspanzers der Stegocephalen erweisen künnte, so dass nicht bei Testudo, sondern bei Chelonia der ältere Befund sich erhalten hätte.

Die Leichtigkeit, mit der Missverständnisse gebildet zu werden pflegen, veranlasst mich zu der Bemerkung, dass ich Chelonia nicht den Stegocephalen anznschließen gewillt bin und auch recht wohl weiß, dass hier die Schildkröten bei Vergleichung mit Stegocephalen eine bedeutende Reduction in der Knochenzahl darbieten. Aber für die hanptsächlichsten besteht doch Übereinstimmung.

Von den mehrfachen Zugängen zum Cranium möchte ich den occipitalen als den ältesten betrachten, wie ihn Chelonia besitzt.

§ 117.

Am Cranium tritt die Knochenbildung viel selbständiger auf als es bei den Amphibien der Fall war, so dass hier nähere Beziehungen zu Fischen sich darstellen.



Schädel einer Chelonia von hinten. 1 Occipitale basilare. 2 Occip. laterale. 3 Occip. superius. 5 Basisphenoid. 8 Squamosum. 15 Petrosum. 17 Quadratum. In der Occipitalregion trifft sich außer den Occipitalia lateralia (Fig. 235-2) noch ein Basioccipitale (I) und ein Occipitale superius (3), welche in verschiedener Ausdehnung das Foramen occipitale begrenzen. Die drei erstgenannten betheiligen sich an der Bildung eines einheitlichen Gelenkknopfes, der an seiner Oberfläche die Grenzliuien jener Knochen trägt. Der Condylus occipitalis setzt sich bei den meisten Reptilien in der Verlängerung der Basis cranii nach hinten fort. Bei den Crocodilen ist er dabei leicht abwärts geneigt, was bei den Vögeln zu

einer stärkeren Winkelstellung sieh ausgebildet hat. Das Occipitale superius läuft

bei den Schildkröten in eine bedentende Crista aus. Durch die Oeeipitalia lateralia wird es von der Begrenzung des Hinterhauptsloches abgedrängt, ebenso wie

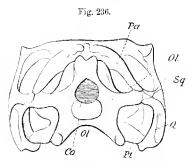
anch das Basioceipitale von jener Theilnahme ausgeschlossen sein kann (Fig. 235). Sehr verbreitert in Anpassung an die ausgedehntere Schädelhöhle erscheint es bei den Vögeln, wo es demgemäß auch aus einer paarigen Ossification entsteht.

Vor dem Oeeipitale laterale liegt bei allen das Petrosum (Prootieum), dessen vorderer Rand durch die Anstrittsstelle des dritten Trigeminus-Astes markirt ist. Ein anderer Knochen (Opisthotieum) begrenzt mit dem vorhergehenden den hinteren Theil der Fe-

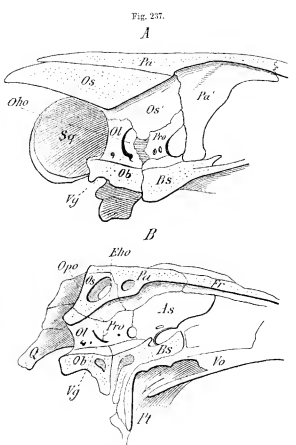
nestra ovalis, erhält sich aber nur bei den Schildkröten selbständig (Fig. 237 A. Oho), während er sonst mit dem Oecipitale

laterale verschmilzt. Anch das Epoticum ist nieht mehr vorhanden, mnd wenn es (B, Eho)dem Occipitale superins angehörig angegeben ist, so soll damit nur eine Annahme bezeiehnet sein, welche nieht sicher begründet ist. Es ergiebt sich darin ein Beleg für das Sehwankende der Ossificationen der Ohrkapsel. Dazu treten noch einzelne, bei

Vögeln sogar mehrfache, kurze Zeit selbständige Ossificationen,
die nicht bestimmt auf
discrete Sehädelknoehen anderer Wirbelthiere beziehbar sind.
Alle Theile der Ohrkapsel verschmelzen bei



Schädel von Sphenodon von hinten.



Medianschnitte von Crauien: À Chelonia, B Crocodilus. Oho, Opo Opisthoticum. Eho Epoticum. Vg N. vagus. Andere Bezeichnungen wie an vorhergehenden Figuren.

den Vögeln nicht nur unter sich, sondern auch mit den benachbarten Knochen. Die Reduction dieser bei Fischen in relativ bedeutendem Umfauge erschienenen Theile der knöchernen Ohrkapsel knüpft sich an die Volumverminderung des Ohrlabyrinths. Obwohl dies schon bei den Amphibien bewerkbar ist, kommt sie doch dort nicht so sehr am Kopfskelet zum Ausdruck, da an diesem knorpelige Theile in jener Region reicher erhalten bleiben.

Als Squamosum (Sq) wird ein Knochen bezeichnet, der bei den Schlangen (Fig. 239 C) vorragt und das Quadratum trägt. Bei den übrigen Reptilien wie bei Vögeln besitzt es eine ähnliche Lage, ist aber mehr zwischen Ohrkapsel, Scheitelbein und Postfrontale, theilweise im Dache der Pankenhöhle, gebettet. Da zwischen ihm und dem Parietale noch ein anderer Knochen vorkommt, welcher bei Stegocephalen, auch bei fossilen Reptilien als Supratemporale benannt ist. scheint es uothwendig, den in gleichen Verhältnissen sich findenden auch bei den lebenden als Supratemporale zu benennen.

Der orbitale Abschnitt bietet je nach der Ausdehnung der Schädelhöhle sehr ungleich entwickelte Zustände und hier kommen wieder die schon bei Fischen getroffenen Verhältnisse (S. 348) in der Zusammensetzung der Schädelwand in Betracht, indem bei von vorn nach hinten erfolgter Reduction des Cavum cranii auch die begrenzenden Knochen nur rudimentür bestehen oder fehlen. Ein Basisphenoid ist allgemein vorhanden, ebeuso wie das meist unansehuliche Praesphenoid, während das Parasphenoid nicht mehr entwickelt scheint. Doch können zwei an der Basis der Schläfengegend bei Vögeln auftretende, mit einander verschmelzende Knochen (Basitemporalia, W. K. Parker), auf ein Parasphenoid bezogen werden. Das Basisphenoid reiht sich vor das Basioccipitale, und ebenso liegt vor dem ersteren das Praesphenoid. Das Basisphenoid bildet bei Lacertiliern und bei Sphenodon zwei abwärts divergirende Fortsätze, welche selbständig ossificiren und für die Flügelbeine Articulationen bieten (Fig. 236). Von den Theilen der seitlichen Schädelwand kommt den Vögeln sowohl ein Alisphenoid, als anch ein Orbitosphenoid zu. welches letztere ohne directen Anschluss an basilare Knochentheile in die vordere Abgrenzung der Schädelhöhle übergeht. Kleine Ossificationen an der oberen Greuze jenes Knochens lehren wieder, wie die Knochenbildung sich nicht immer auf den ererbten Bestand beschränkt, sondern manche neue Herde sich bereitet. Vor dem Alisphenoid beginnt das anfänglich größtentheils knorpelige Septum interorbitale. welches sich zur Ethmoidalregion erstreckt. Auch die Crocodile sind mit einem Alisphenoid versehen (Fig. 237B). Dagegen besteht bei den meisten Eidechsen ein membranöses Septum interorbitale, in welchem von jenen Knochen nur Andeutungen wahrnehmbar sind. Das Basisphenoid läuft hier in einen das membranöse Orbitalseptum tragenden Fortsatz ans, vor und über welchem eine vertieale Lamelle von einem Praesphenoid abzuleiten ist, während über ersterem eine nach oben paarig werdende Knochenplatte als Rudiment eines Orbitosphenoid erscheint. Auch bei den Schildkröten ist die Praesphenoidalregion von der Seite her comprimirt nud entbehrt der Ossificationen sogar vollständig.

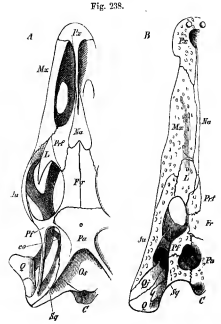
Dagegen trifft sich bei Schlangen eine bedentendere Ausdehunng des Cavnun

cranii nach vorn zu mit vollständiger Ausbildung der Knochenwand in der Orbitalregion verbunden. Aber die vor dem Prooticum liegenden Knochen ergeben sich als Fortsätze der Parietalia und Frontalia (RATHKE), können also weder mit einem Alisphenoid noch einem Orbitosphenoid verglichen werden.

Ein ähnlicher noch das Cavnm eranii mit begrenzender Fortsatz des Parietale besteht bei Schildkröten (Fig. 237 A, Pa'), damit erscheint ein neues Verhältnis, welches die Knochen des Schädeldaches in der Theilnahme am Skelet tieferer Regionen darstellt.

Von diesen Knochen bestehen *Parietalia*, bald paarig (Schildkröten und Vögel), bald unpaar (Schlangen, Eidechsen, Crocodile) (Fig. 238 Pa). Es trägt bei

den Lacertiliern ein Foramen parietale an der vorderen Grenze und entsendet weiter hinten quere Fortsätze im Bogenverlaufe zur Seite gegen das Squamosum (Fig. 238). Bei den Schildkröten setzt es sieh in die Crista occipitalis fort and nimmt von da aus bei manchen (Chelonia) eine bedentende laterale Entfaltung. Es erreicht dann gleichfalls das Squamosum, welches ihm entgegen sich abflacht, und bildet mit diesem und dem Postfrontale eine die Fossa temporalis überdachende Platte. Von den eine größere Mannigfaltigkeit in diesen Beziehungen darbietenden Lacertiliern aus ist auch das Verhalten bei Crocodilen ableitbar, indem das Parietale mit dem Sqamosum und dem Praefrontale eine Fossa temporalis umgrenzt. ist bei den fossilen Teleosanriern von noch weitem Umfange, bei den recenten Formen verengt (Fig. 238 B). das Frontale ist bei den meisten Eidechsen und den Crocodilen unpaar



Schādel von Reptilien von oben. A Monitor. B Crocodil. Os Occipitale superins. C Condylus occipitalis. Pa Parietale. Pf Postfrontale. Fr Frontale. Prf Praefrontale. L Lacrymalo. Na Nasale. Sq Squamosum. Qj Quadratojugale. Ja Jugale. Q Quadratum. Mx Maxillare. Px Praemaxillare. co Columella.

(Fig. 238 B, Fr), paarig bei Lacerta, Monitor (A, Fr), wie bei Schlangen, Schildkröten und Vögeln.

Während diese Knochen bei den meisten Reptilien als Begrenzungen des Cavum cranii in geringem Umfange sich halten, besonders bei Crocodilen in diesem Znstande auffallen, bieten sie sich bei den Pterodaetylen und bedeutender bei den Vögeln von größerer Ausdehnung dar, und namentlich dem Frontale kommt in Anpassung an die mit der Volumznnahme des Gehirns erweiterte Schädelhöhle eine nicht geringe Entfaltung zu.

Postfrontalia begrenzen bei Reptilien den hinteren Rand der Orbita (Fig. 238 Gegenbaur, Vergl. Anatomie. I. 25

Pf, 239 B, C, Pf) und geben durch Verbindung mit anderen, dem Kiefergeräst angehörigen Knoehen Anlass zu einer die äußere Coufiguration des Craninms bedeutend beeinfinssenden Bildung. Bei manchen Lacertiliern (Gerrhosanri, Angniden) ist es durch zwei Stäeke vertreten. Diese Thatsaehe lehrt, wie noch wenig feste Verhältnisse selbst in engeren Abtheilungen vorkommen. Das wird aneh durch das Schwanken der Zahl kleinerer, bei Sauriern bestehender Knochenstäeke bestätigt, welche seitlich vom Frontale den Orbitalrand bilden und, als Supraorbitalia beschrieben, Hautknochen darstellen, Reste älterer Zustände. Einen solchen ans indifferenterem Verhalten zn Bedeutung gelangten Knochen stellt aneh das Postorbitale von Sphenodou vor, welches, dem Postfrontale angeschlossen, Squamosum und Jugale brückenförmig verbindet (Fig. 242 Po), wie es bei Stegoeephalen in gleicher Lage ist (Fig. 226). Von einem solchen Postorbitale bestehen auch bei manchen Eidechsen Reste, die als zweites Postfrontale gedentet wurden.

In der vorderen Kopfregion treffen wir die nur den Schildkröten in der Regel, aber auch einigen Eidechsen fehlenden Nasalia. Sie pflegen sieh vor dem Frontale zu treffen und begrenzen in verschiedenem Maße die äußere Nasenöffnung. Die verschiedene Ausdehnung der Kiefer zeigt sie in sehr mannigfaltigen Verhältnissen der Form und des Umfanges. Beide können auch unter einander verschmolzen sein (Fig. 238 A, Na). Ein neuer Deckknoehen an der Außenfläche der Ethuoidalkapsel ist das Laerymale der meisteu Eidechsen, der Crocodile und Vögel (Figg. 238, 239 L). Er ist neu, in so fern er noch nicht allen Amphibien znkommt, sondern nur einem Theile, und hier ist er wohl aus einem der mehrfachen Knochen hervorgegangen, die wir sehon bei Fischen zwischen Auge und Nase antreffeu.

Der Labyrinthregion des Craninms gehört noch ein Knochen an, welcher sieh vom Pterygoid zum Parietale hinauf erstreckt, die Columella. Er hat eine knorpelige Grundlage (Leydig), ist in einem Fortsatze des Knorpeleraniums angelegt (GAUPP), der auch bei Amphibien (Menobranchus) unterscheidbar ist, und entfaltet sich bei den Lacertiliern zu der ihn charakterisirenden Säulenform (Fig. 242 co). Die Rhynchocephalen besitzen ihn in plumperer Gestalt (Fig. 234 Co).

Die Ethmoidalregion bietet median ansehnliehe Reste des Primordialeraniums (Sehildkröten). Praefrontalia (Ethmoidalia lateralia) begrenzen bei den Reptilien den Vorderrand der Orbiten, bei manehen Lacertiliern mit dem Postfrontale am oberen Orbitalrande zusammenstoßend. Bei allen werden beide durch die Frontalia und Nasalia von einander getrennt, aneh bei Sphenodon, während sie bei den Crocodilen vor den Frontalia an einander schließen, und ebenso aneh bei Schildkröten, bei welchen sie, zugleich die Nasalia ersetzend, den Vorderrand des Craniums erreiehen. Bei den Vögeln erhalten sich Praefrontalia nicht mehr selbständig. Sie seheinen anderen Ossificationen der Ethmoidalregion angesehlossen zu sein.

Von den bei Fischen und Amphibien an der Basis eranii aufgetretenen Knoehen ist das Parasphenoid verschwunden, nnd wenn auch, wie schon oben bemerkt, darauf dentende Spuren bei Vögeln beobachtet wurden und auch bei Eideehsen ein Knochenbeleg an der ein rudimentäres Parasphenoid bildenden Fortsetzung des Basisphenoid als Rest jenes Kuoehens erscheinen mag, so ist doch jedenfalls dieses ohne Bedentung. Die in dem Schwunde des Parasphenoid liegende Änderung steht im Zusammenhang mit Umgestaltungen im Bereiche der Kopfdarmhöhle, deren knöeherne Decke in der Occipitalregion Muskulatur zur Insertion dient und weiter nach vorn zu von Bestandtheilen des Kiefergaumenskelets gebildet wird. Letzteres beeinflusst auch den zweiten basalen Knoehen, den Vomer. Bei Schlangen und Eidechsen ist er paarig (Fig. 241 ro) und tritt noch am Dache der Mundhöhle in deren Begrenzung. Auch bei Schildkröten kommt er noch in diese Beziehung (am vollständigsten bei Chelonia, Fig. 240 A, vo), dagegen ist er bei den Croeodilen durch Maxillaria und Palatina von jener Lage abgedrängt und findet sich als verticale Lamelle im Innern der Nasalregion. Die Vögel besitzen ihn als dünnes Knochenplättehen basal in der Scheidewand der Nasenhöhle, deren Choanen er trenut.

In der Erhaltung der am Aufbaue der knöchernen Schädelkapsel betheiligten Knochen in ihrer Schständigkeit bieten Reptilien und Vögel differente Befunde, indem bei den letzteren eine frühe Concrescenz erscheint, die hier mit dem rascheren Wachsthume des Thieres im Zusammenhang steht. Bei den viel langsamer ihre defi-

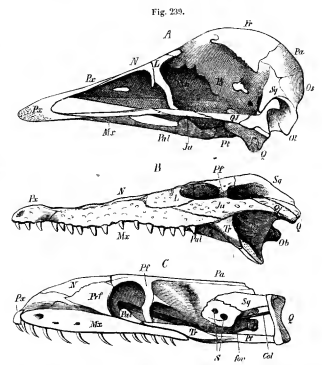
nitive Größe erlangenden Reptilien ist jeder Bestandtheil des Craniums viel längere Zeit am Wachsthume des letzteren betheiligt. Davon bilden nur die Schlangen eine Ausnahme.

§ 118.

Am Kiefergaumenapparat treten für die einzelnen Abtheilungen zahlreiche nene Verhältnisse auf, welehe theils von dem Gebiss und der Kiefermusknlatnr, theils auch von der Nasen-

höhle beherrseht werden.

Der primitive Palatoquadratknorpel erleidet an seinem vorderen Abschnitte frühzeitige Rückbil-

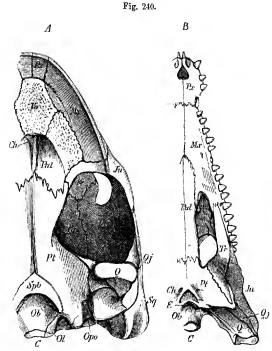


Seitenansichten von Schädeln. A Struthio. B Crocodilus. C Python. Ol Occipitale laterale. Os Occipitale superius. Pt Pterygoid. Pal Palatinum. Tr Transversum. Col Columella. for Fenestra ovalis. S Durchtrittsöffnung des N. trigeminus. Die übrige Bezeichnung wie in den vorhergehenden Figuren.

dung, so dass die ihm angehörigen Knochenstücke sich zum Theil direct am Schädel entwickeln. Der hintere Abschnitt des Palatoquadratum besteht als *Quadratum*

(Fig. 239 Q) fort. Er bildet wie bei Amphibien das hauptsächlichste Verbindungsstück jenes Apparates mit dem Cranium, nachdem das Hyomandibulare der Fische ein ähnliches Schicksal wie bei den Amphibien erfuhr. Bei Eidechsen, Schlangen und Vögeln erhält sich das Quadratum beweglich, während es bei Sphenodon wie bei Crocodilen und Schildkröten mit dem Schädel in feste Verbindung trat. Der ganze ursprünglich am Palatoquadratknorpel differenzirte Knocheneomplex ist dann innig und unbeweglich mit dem Cranium vereinigt, während bei beweglichem Quadratbein mindestens ein Theil jener Knochen sich gleichfalls beweglich erhält. Jeder der beiden Zustände kommt aber auf verschiedene Weise zu Stande und die Ähnlichkeit des Ergebnisses ist hier keineswegs auch der Ausdruck näherer Verwandtschaft.

Am freiesten ist das Quadratum bei den Schlangen, wo es cranialwärts an das Squamosum (Supratemporale) sich stützt und durch dieses vom Cranium abgerückt



Schädelbasis: A von Chelonia, B von Crocodilus, Ob Occipitale basilare, Ol Occipitale laterale. C Condylus occipitalis. Spb Sphenoidale basilare, Opp Opisthoticum, Pt Pterygoid. Pol Palatinum, Vo Vomer. Q Quadratum, Qi Quadratojugale, Ju Jugale. Sq Squamosum, Tr Transversum, Mx Maxillare. Px Praemaxillare. Pa Parietale. P/r Postfrontale. Fr Frontale. Ch Choanac. E Tuba Eustachii.

ist. In ähnlicher Lage befindet es sich bei Lacertiliern, bei welchen das Qnadratum vorzüglich durch eine temporale und eine occipitale Knochenspauge getragen wird.

Bei den Vögeln ist der Knochen beweglicher angefügt und trägt am unteren Ende außer der lateral befindlichen Gelenkfläche für den Unterkiefer auch eine mehr medial entfaltete für das Pterygoid.

Während vor dem Quadratum eine durch bedeutende Differenzen des Skelets ausgezeichnete Region folgt, sind erst in der Kiefergegend eonstantere Befunde anzutreffen.

Die Praemaxillaria und Maxillaria bewahren den bei Amphibien typisch gewordenen engen Anschluss ans

übrige Cranium. Die ersteren (Px) sind bei den meisteu Lacertiliern (unter den Schildkröten bei Chelys) wie bei den Vögeln versehmolzen nud bei letzteren durch lange, median verlaufende Frontalfortsätze ausgezeiehnet. Ihre Ausdehnung steht im Verhältnis zur Länge des Schnabels, an dessen Gestaltung sie bedeutenden

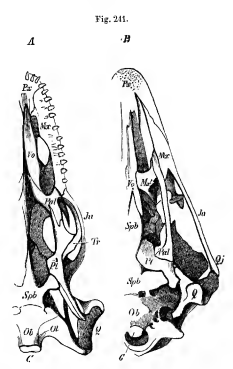
Antheil nehmen. Bei den Schildkröten unansehnlich, sind sie rudimentär bei den Schlangen (Fig. 239 C, Px). Der Hauptantheil an der Begrenzung des Oberkieferrandes kommt somit dem Maxillare (Mx) zn, welches in Anpassung an das Gebiss einen verschieden bedentenden Umfang besitzt, den größten bei Crocodilen; aber anch bei Eidechsen und bei Schlangen besitzt es eine beträchtliche Ansdehnung, und bei letzteren zugleich eine große Beweglichkeit. Mit dem Verluste der Zähne hat es an Umfang bei den Schildkröten eingebüßt und ist bei Vögeln noch bedentender reducirt, und wenn es auch zuweilen bei umfänglicher Ansbildung des Schnabels mit diesem eine Vergrößerung erfahren hat, so kommt ihm doch anch dann keine massive Structur zu.

Mit dem Maxillare stehen nun Knochen in Verbindung, die theils medial, an der Basis cranii, theils lateral, an der Außenseite des Craninms, sich erstrecken,

und schon bei Fischen im Dache der Mnndhöhle, manehe unter anderem Namen, vorhanden sind.

Sie schließen sich, ähnlich wie bei Amphibien, an das Quadratum in zwei nach vorn ziehenden Knochenreihen. Medial findet sich das Pterygoid (Fig. 241 Pt), welches bei Vögeln, Schlangen und Eidechsen an der Beide sind Schädelbasis artienlirt. median durch eine Naht verbunden und der Schädelbasis fest angefügt bei Schildkröten und Crocodilen (Fig. 240). Pt), bei letzteren umschließen sie die Schlangen, Sanrier und Choanen. Crocodile besitzen ein das Pterygoid mit dem Maxillare verbindendes änßeres Flügelbein (Os transversum, Figg. 240 B, Tr, 241 A, Tr). Ob es dem Ectopterygoid der Fische entspricht, ist unsicher.

Vor dem Pterygoid liegen die Palatina (Pal), bei Schlangen, Eidechsen und Vögeln von einander getrennt und medial die Choanen begrenzend (Fig. 241 Pal). Bei Schildkröten bestehen theilweise noch ähn-



Schädelbasis: A von Monitor, B von Struthio. Ob Occipitale basilare. C Condylus occipitalis. Ol Occipitale laterale. Spb Sphenoidale basilare. Q Quadratum. Pt Pterygoid. Tr Transversum. Pal Palatinum. Vo Vomer. Qj Quadratojugale. Ju Jugale. Mx Maxillare. Mx' medianer Fortsatz desselben. Px Praemaxillare.

liche Verhältnisse, aber wie der Oberkiefer, so bilden auch die Palatina einen medial gerichteten Vorsprung (Ganmenleiste), mit dem sie sich dem zum Mundhöhlendache gelangenden Vomer nähern (Chelonia) und am Ende dieses Vorgangs mit ihm zusammentreffen (Chelonia, Fig. 239 A). Die Crocodile bieten diesen Process

auf die Pterygoidea fortgesetzt, welche hier wie die Palatina unterhalb der Nasenhöhle in mediane Verbindung unter einander gelangt sind (Fig. 239 B). Dazu leiten die bei den fossilen Teleosauriern bestehenden Verhältnisse, indem hier nur die Palatina, median verbunden, die Begrenzung der Choanen herstellen. Meist als lange und platte Knochen erscheinen die Gaumenbeine der Vögel (Fig. 241 B, Pal), mit ihrem vorderen Ende legen sie sieh einem Fortsatz des Oberkieferknochens (Mx') an, oder treten auch mit einem Fortsatz des Praemaxillare zusammen.

Im besonderen Verhalten besteht eine bedeutende Mannigfaltigkeit.

Diese Veränderungen sind mit der Ausbildung der Nasenhöhle im Zusammenhang, in deren Begrenzung mit der weiteren Erstreckung derselben jene Knochen treten. Saurier und Vögel bieten mehr die primitiveren Zustände, in so fern die Choanen noch mehr oder minder lange, am Dache der Mundhöhle erscheinende Spalten darstellen, welche durch den Vomer von einander getrennt sind. Die Ausbildung der Ganmenleisten, die am Maxillare beginnt und sich von da auf das Palatinum fortsetzt, ruft die Entstehung eines knöchernen Daches der Mundhöhle hervor (harter Gaumen). So tritt die Basis eranii von vorn her fortschreitend außer Beziehung zum Mundhöhlendache, welches von ursprünglich in lateraler Lage befindlichen Theilen neu hergestellt wird.

Hinsichtlich des vom Quadratum nach vorn sich erstreckenden lateralen Knochencomplexes ist zuerst der Paukenhöhle zu gedenken, welche bei Sauropsiden fast allgemein sich erhält. An deren Begrenzung nimmt das Quadratum Theil, hinter welchem bei Lacertiliern, Crocodilen und Schildkröten, ebenso auch bei Vögeln die Paukenhöhle sich gebildet hat. Auch das Squamosum oder das Supratemporale tritt in die Umwandung dieses Raumes, am bedeutendsten bei Schildkröten, bei welchen mannigfache Ausbildungszustände der vom Squamosum umschlossenen Cavitas tympanica bestehen (Fig. 233). Der Gehörapparat tritt damit als umgestaltender Factor auch an mehr äußeren Theilen des Craniums auf, nachdem er bereits von den Fischen an durch das Labyrinth auf die Gestaltung des Craniums Einfluss gewonnen hatte. An das Quadratum schließt sich vorn das Quadratojugale an, welches bei den Stegocephalen bereits bestand. Es fügt sich vorn an Jugale und Postfrontale, wobei die Ausbreitung des Postfrontale und seine Erstreckung bis zu dem gleichfalls verbreiterten Squamosum ein Dach über die seitliche Schädelwand herstellt, unter welchem in der seitlichen Occipitalregion der Zugang statthat (Fig. 240 A). Er wird vom Squamosum und, wie schon oben bemerkt, vom Parictale überbrückt (Chelonia).

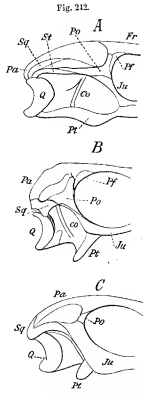
Mit diesen Befunden lässt sich das Cranium der Crocodile im Zusammenhang erkennen. Die vorerwähnte Überbrückung einer nach hinten sehenden Öffnung fehlt, indem Parietale und Squamosum nicht spangenartig vorragen, sondern der Occipitalregion angeschlossen sind. Die große, bei einem Theile der Schildkröten (Fig. 233) offenliegende Sehläfengrube wird aber durch einen Fortsatz des Postfrontale, der sich mit einem solchen des als Squamosum gedenteten Knochens verbindet, in zwei Gruben geschieden. Die obere Schläfengrube wird noch vom Parietale

abgegrenzt, die untere läuft nur über den Kieferstiel. In der Verbindung des Postfrontale mit dem Squamosum ist der Beginn oder die Reduction des Processes erhalten, welchen wir bei Chelonia weitergeführt sehen. Während das Squamosum von oben dem Quadratum auflagert, keilt sich von unten das Quadratojugale zwischen es und das Jugale ein, welch letzteres auch mit dem Praefrontale verbunden ist (Fig. 239 B).

Die Rhynchocephalen sind den oben geseheneu Verhältnissen keineswegs fremd, aber es kommt doch manches Nene zum Vorschein (Fig. 234). Die Temporalspange

steht mit dem Cranium zwar gleichfalls durch das Postfrontale im Zusammenhang, aber nicht mehr direct, denn es tritt ein Postorbitale dazwischen (Po), welches mit einem horizontalen Aste nach hinten dem Squamosum, mit einem kürzeren absteigenden dem Jugale sich verbindet. Die Temporalspange scheidet eine obere und untere Schläfengrube. Die obere schließt mit einer queren occipitaleu Spange ab, an welcher Parietale und Squamosum betheiligt sind Die untere Temporalgrube ist (vergl, Fig. 236). hinten durch den Kieferstiel abgegrenzt, dessen vom Quadratum gebildete Grundlage vom Squamosum überdeckt wird, welchem Knochen hier somit eine bedentende Ausdehnung zukommt, an Befunde bei Amphibien erinnernd. Dicht am Kiefergelenk trägt (Fig. 234) das Quadratum ein kleines Quadratojugale, daran reiht sieh der horizontale Ast des Jugale, welcher vorn an das Maxillare grenzt.

Es ist nicht schwer, im Allgemeinen den Anschluss zu erkennen, der von den Rhynchocephalen zn den Laccrtiliern besteht. Wir haben für diese vor Allem das Fehlen des unteren Abschlusses der nnteren Schläfengrnbe zu eonstatiren (Fig. 242). Somit fehlt dem Jugale der bei Sphenodon vorhandene horizontale Fortsatz und ebenso das Quadratojngale. Daraus erwächst dem Quadratum einige Beweglichkeit, die nicht nur dem ihm articulirenden Unterkiefer zu Gute kommt, sondern vorzüglich dem Pterygoid,



Die Spangenbildungen am Cranium. A Monitor. B Iguana. C Uromastix.

dessen basale Articulation (Fig. 242 A) von jener Beweglichkeit des Quadratums abhängig ist. Die Temporalspange wird noch vom Postorbitale dargestellt, welches sich am Orbitalrande an ein rudimentäres Postfrontale anschließt (Fig. 242 A, Pf, Mouitor). Die Vergleiehung mit Sphenodon lässt an der Dentung dieser Theile keinen Zweifel. Auch das Jugale schiebt sich wie dort mit einem Fortsatze an die Temporalspange, während vom Quadratum her noch ein Knochen herantritt. Er ist, auch bei Lacerta festgestellt (GAUPP), als Paraquadratum bezeichnet. Ich möchte

in ihm ein Supratemporale sehen. Darüber zieht das Squamosnm zur occipitalen Spange, die im Übrigen von einem Fortsatze des Parietale gebildet wird. Diese Verhältnisse vereinfacheu sich bei Auderen. Postorbitale und Postfrontale erhalten sich noch (Iguana), aber das Squamosum oder der so gedeutete Kuochen bleibt unansehnlich (Fig. 242~B) und schickt dem Postorbitale und dem Jugale einen kurzen Fortsatz entgegen, während es in noch anderen Fällen sich nach vorn ausschließlich dem Jugale verbiudet (Fig. 242 C), welches dem Crauium durch ein unbedentendes Knochenstück, das ich für das Postorbitale halte, sich anschließt. Ich nehme also au, dass das schon bei den Auderen kleine Postfrontale hier völlig verschwunden ist (Uromastix). Von dem Befunde bei Sphenodon hat sich aber doch noch etwas crhalten, indem ein Fortsatz des Squamosum oberhalb des Quadratum sich zum Parietalfortsatze in der occipitalen Spange erstreckt. Weitere Reductionen ergeben sich bei Ascalaboten. Die occipitale Spange ist deprimirt, nach lunten gerichtet. Sie enthält noch ein schwaches Squamosum. Aber die temporale Spange ist verschwunden und ebenso der orbitale Abschluss, indem das Jugale auf ein dem Maxillare angeschlossenes Rudiment reducirt ist (Phyllodaetylus). Somit kommt hier, zumal auch das Postorbitale fehlt, das ursprünglich reichc äußere Gerüst zu seinem fast gänzlichen Schwunde.

Bei den Schlangen ist sowohl die temporale als auch die occipitale Knochenspange verschwunden, so dass das Quadratum mur durch einen als Squamosum bezeichneten Knochen dem Schädel verbunden ist. So eutspringt daraus für den Kieferstiel größte Beweglichkeit. Ein Postfrontale (Fig. 239 C), welches vielleicht mehr einem Postorbitale entspricht, schließt die Orbita ab. Ein solcher Abschluss fehlt bei den Vögeln, Orbita und Schläfengrube hängen unmittelbar mit einander zusammen, hinten vom Quadratum abgegrenzt. Die Mächtigkeit des Sehorgans hat bedeutenderen Raum beansprucht. So fehlt denn auch die temporale Spange der Crocodile und Lacertilier und es besteht nur die Jugale-Quadratverbindung, wobei vom Quadratum aus ein schlankes Quadratojngale sich zum ebenso dünnen Jugale erstreckt. Da ein Postfrontale mit dem Squamosum verbnuden ist, kaun darin wohl die Andeutung einer Temporalspange, die an das Verhalten der Crocodile erinuert, gesehen werden (GAUPP).

Ein neuer, vielleicht vom Ectopterygoid der Fische abstammender Knochen ist das *Transversum* (Figg. 239 B, C, 210 B, 241 A), welches das Pterygoid mit dem Maxillare verbindet. Es scheint bei Schildkröten ins Pterygoid aufgenommen zu sein und ist bei den Vögeln verschwunden.

Es sind oben nur die hanptsächlichsten Befunde des Craniums von Schlangen und Lacertiliern angeführt. Zahlreiche andere Modificationen blieben übergangen. Nur eine sei noch erwähnt, der Verschluss der Schläfengrube durch das weit nach hinten sich dehnende Postfrontale (Lygosoma).

Das bei den Sauropsiden bestehende verschiedene Maß des Anschlasses des Quadratums an das Cranium äußert sich auch im Verhalten des Kiefergaumengerüstes. Bei den weitmäuligen Schlangen in hohem Grade beweglich, ist es bei den engmäuligen in festerer Verbindung und ebenso auch bei den Eidechsen. Die Anfügung der Pterygoidea an die Fortsätze des Basisphenoid scheint ersteren noch ein

freilich geringes Maß der Beweglichkeit zu gestatten, während die Ausbildung der homologen Verbindung zu einem Gelenke bei den Vögeln für die Beweglichkeit des ganzen Oberkiefergaumengerüstes von Bedeutung wird. Durch das Quadratum wird vermittels des Pterygoid und Quadratojngale bei der Öffnung des Schnabels dessen obere Hälfte gehoben, wobei auch die Prämaxillarverbindung am Frontale, die zu einem Charniergelenk sich ausbilden kann, wirksam wird. Am bedentendsten ist diese Beweglichkeit bei den Papageien entfaltet.

Der Unterkiefer articulirt in allen Fällen mit dem Quadratbein und besteht noch aus denselben Theilen wie bei Fischen. Zu diesen tritt noch ein Coronoid-

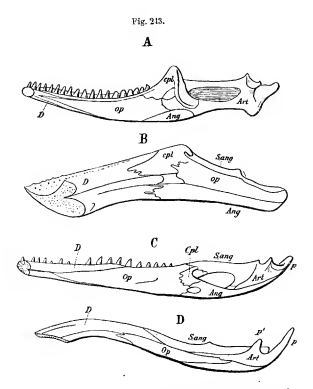
stück. Das Dentale ist das bedeutendste, umfasst auch bei Reptilien noch Reste des Meckelschen Knorpels. Beide Hälften sind bei den weitmäuligen Schlangen gegen einander beweglich verbunden.

Bei Schildkröten und Vögeln verschmelzen beide Dentalia sehr frühzeitig und bei den Vögeln erhalten sich für die anderen Knochen meist nur Spuren der ursprünglichen Treunung.

Das Operenlare fehlt bei manchen Eidechsen (Chamaeleo).

§ 119.

Die im Bereiche der lebenden Reptilien im Schädelbau ausgedrückte Divergenz tritt noch bedeutender bei unterge-

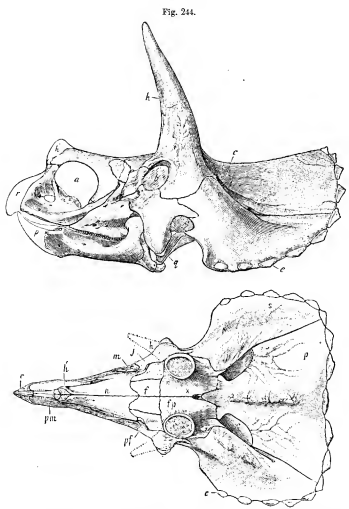


Unterkiefer von Sauropsiden von der Iuuenseite. A Eidechse. B Schildkröte. C Grocodil. D Vogel. D Dentale. op, Op Operculare. Ang Angulare. Art Articulare. S.ang Supraangulare. cpl, Cpl Complementare. p, p' Fortsatz des Articulare.

gangenen Abtheilungen hervor, und wenn auch viele derselben sich als in der Vorfahrenreihe der späteren befindlich erkennen lassen, so stehen wieder andere in weiter Entfernung von den lebenden Formen. Der Einfluss der Lebensweise, wie er durch die Bezahnung, ihre Ausdehnung an den Kiefern oder durch den Befund der Zähne selbst an jenen Schädeltheilen zum Theil schon in recenten Zustäuden sich darstellt, kommt dort in vielerlei Umgestaltungen zur Geltung. Die bedeutende, vorwiegend durch das Praemaxillare gebildete Verlängerung der Kiefer bei Ichthyosauriern lässt anch das Nasale sehr daran Theil nehmen, welches bei

anderen eine beträchtliche Verlängerung der Kiefer besitzenden Formen, wie bei den Vorläufern der Crocodile ähnliche Beziehungen darbieten kann (Gavialosuchus), während es bei den gavialähnlichen Teleosauriern jene Kieferverlängerung den Praemaxillaria überlässt.

Durch Ausbildung von Hörnern empfängt der Schädel Veränderungen unter den *Dinosauriern* bei den Ceratopsiden. Die Nasalia besitzen bei Ceratosaurus



Schädel von Triceratops flabellatus in seitlicher und in oberer Ansicht. 1/20. h Hornzapfen des Postfrontale. h' Horn des Nasale. a Nasenregion mit fehlendem Septum. b Orbita. p Parietale. s Squamosum. fp Postfrontale. f Frontale. n Nasale. p Praedentale. pm Praemaxillare. r Rostrale. pf Praefrontale. j Jugale. m Maxillare. q Quadratum. c Temporalgrube. e Randknocken des Squamosum nnd Parietale. (Nach Marsil.)

einen rauhen Kamm, welcher nur einem Horne als Unterlage gedient haben kann. Zwei mächtige knöcherne Hornzapfen entspringen von den Stirnbeinen bei Ceratops und ähnlich verhält sich auch Triceratosaurus, welcher ein nasales Horn trug, aber bei diesen riesenhaften Dinosauriern erheben sich die mächtigen Hornzapfen (in Fig. 244 unten uur in Umrissen, von oben geschen, angedentet) von den Postfrontalia (Fig. 244 fp). Von dieser Ausbildung ist auch das mediane Aneinanderriicken der Postfrontalia abzuleiten, wodurch die Frontalia und Parietalia außer den sonst allgemeinen Ansehluss treten. Wie durch die Vergrößerung der Nasalia und der Postfrontalia die Frontalia an Umfang anffallend zurücktreten, so sind wieder andere Knochen in sonst unerhörter Ausbreitung. Parietalia und Squamosa bilden nach Begrenzung einer Fossa temporalis, an welcher nur wenig das Postfrontale theilnimmt, eine mächtige, über den Nacken sich kragenartig erstreckende Ausbreitung, die an ihrem Rande mit kleinen Knochenstücken (e) besetzt ist. Auch diese Umgestaltungen von Schädelknochen müssen mit der Hornbewaffnung des Kopfes in Zusammenhang erkannt werden, indem das Massiv des Schädels auch die Nackenmuskulatur ausbildend beeinflussen musste, die mit ihren Schädelinsertionen an jenem Knochen die Vergrößerung hervorrief. Wir verweilten bei diesen Zuständen, weil sie für die Wirkung localer Veränderungen auf entferntere Theile ein das Verständnis förderndes Beispiel sind.

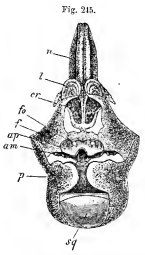
Endlich kommen noch in unsere Betrachtung vor den Kiefern liegende Knochen. Ein vor dem Praemaxillare befindlicher Knochen, das Rostrale (Fig. 244 r), ist mit einem Praedentale, welches vor dem Dentale liegt, bei Ceratopsiden verbunden. Das letztere Stück kommt auch bei anderen Dinosauriern (Ignanodon, Hadrosaurus) vor und ward auch als Symphysenknochen des Unterkiefers anfgefasst. Die Dentung dieser Knochen hat sich aber wohl an die präoralen Skeletbildungen anzureihen, die wir bei Fischen trafen (§ 113) und von denen auch bei Amphibien noch Spuren bestehen (S. 269), so dass also jene Kiefertheile sehr alter Abstammung wären. Wir wollen dazu jedoch bemerken, dass für diese Annahme alle specielleren Begründungen ansstehen. Die Randstücke des Parietale und Squamosum von Triceratops dürften directe Abkömmlinge des Integuments sein, welches der Rand jener Schädelknocheu erreichen musste.

Über den Schädel der Sanropsiden s. außer den schon eitirten Schriften von Cuvier (Oss. foss.), Köstlin, Calori, Huxley (Elements), Parker u. Bettany n. A.: TH. H. HUXLEY, Classification of birds. Proc. zool. Soc. 1867. und Classification etc. of Aletromorphae and Heteromorphae. Proc. zool. Soc. 1868. W. K. PARKER, On the Structure and Development of the Skull in Lacertilia. I. Philos. Transact. Vol. 170. Derselbe, On the Structure and Development of the Skull in the common Snake (Tropidonotus natrix). Philosoph. Transact. 1873. Derselbe, On the Structure and Development of the Skull of the common fowl (Gallus domesticus). Philos. Transact. Vol. 156. 1866. Derselbe, Development of the Skull in the ostrich tribe (Struthio camelus). Philos. Transact. Vol. 156, 1866. Fr. Siebenrock, Zur Kenntnis des Kopfskelets der Scincoiden, Anguiden u. Gerrhosauriden. Annalen d. K. K. Nat. Hofmus. Bd. VII. Heft 3. 1892. M. J. WALKER, On the form of the Quadrate bone in Birds. Stud. from the Mus. of Zool. Dundee. 1888. W. K. PARKER, On the Skull of the Crocodilia. Proceed. Zool. Soc. 1882. O. C. Marsh, The Dinosaurs of North-America. Washington 1896. L. Dollo, Notes sur les dinosauriens de Bernissart. Extrait du Bulletin du Mus. royal. T. I. Bruxelles 1882-84. Ch. Aeby, Mechanismus des Kiefergelenks der Vögel. Arch. f. Anat. u. Phys. 1873. E. GAUPP, Beitr. z. Morphologie des Schädels. III. Morpholog. Arbeiten. Bd. IV. Derselbe, Über die Columella etc. Anat. Anz. Bd. VI.

Säugethiere.

§ 120.

Anch für den Schädel der Säugethiere besteht das Primordialeranium als erster Zustand, bei bedentender basaler Entfaltung zeigt es nur au der Decke die Rückbildung. Doch ist das Maß der Erhaltung des Knorpels verschieden in den einzelnen Abtheilungen und kann sich sogar von der Seite her in die Frontal- und Parietalgegend erstrecken (Fig. 245). Wie bei den Sauropsiden nimmt der N. hypoglossus seinen Durchtritt durch den occipitalen Abschnitt des Craniums, welches also hier gleichfalls ihm ursprünglich fremde Theile (einige Wirbel) sich angefügt hat. Von einer solchen Veräuderung bestehen ontogenetische Zeug-



In Ossification begriffenes Primordialeranium eines 4" langen Schweinsembryo. Der Knorpel ist punktirt. Sq Occipitale superius. p Pariotalknorpel. am Alisphenoid. ap Orbitosphenoid. fo Foramen optieum. f frontaler Knorpell. cr Lamina eribrosa. I Ethmoid. n knorpeliga Nase. (Nach Spöndll.)

nisse, indem zwar nicht bereits knorpelige Wirbel, sondern deren in den Metameren gegebene indifferente Vorläufer dem Kopfe sich anfügen (A. FRORIEP). Diese Übereinstimmung mit den Sauropsiden bedingt aber noch nicht eine Ableitung des Sängethiereraninms von jenem, deutet vielmehr nur auf gemeinsamen Urspruug. der dem Amphibienstamme näher gelegen sein wird.

Außer der stets knorpelig angelegten Occipitalregion kommt auch der Labyrinthabschuitt des Knorpeleraniums zur Ausbildung, und an demselben die
beiden, auch den Sanropsiden zukommenden Fenster.
Vor der Chorda setzen sich die vorderen Schädelbalken, eine Lücke begrenzend, in die zu bedentenderem Umfange gelangende Ethmoidalregion fort, in
welcher, der Ausbildung der Nasenhöhle gemäß, durch
deren knorpelig angelegte Riechwülste (l) eine die unteren Abtheilungen bedeutend übertreffende Complication schon am primordialen Schädel Platz greift.

Für die äußere Gestaltung ergeben sich Anschlüsse an Amphibien, theilweise anch an Reptilien (Schildkröten), indem nur eine Skeletspange und zwar infraorbital sich erstreckt. Wenn anch davon weitere Ab-

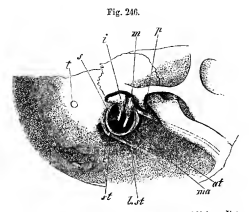
grenzungen an der Oberfläche ausgehen, so geschicht dies nur durch seeundäre Processe, und es geht daraus keine an das Spangenwerk der Rhynchocephalen oder anderer Reptilien sich anschließende Bilduug hervor. Da das Quadratum in andere Dienste trat, geht die Spange vom Squamosum aus (Jochbogeu) und damit erseheint der letzte Rest der bei Fischen beginnenden seitlichen Kopfpanzerung.

Die Reduction der Zahl von Knochen, die an der Oberfläche des Craniums erscheinen, betrifft vor Allem solche, die bei Reptilien an der Spangenbildung Theil nahmen, nachdem sie bei Stegocephalen in gleichmäßigem Gefüge bestanden. Wenn

die Ausbildung des äußeren Stützwerks an die Kaumuskulatur geknüpft war, so wird die geringere Entfaltung der Spangen mit minderen Ansprüehen von Seiten jener Muskulatur zusammenhäugen, wenu auch die Hirnkapsel einen Theil der Ursprungsflächen bietet. Es geht aber aus den im Verhalten des Gebisses liegeuden Thatsaehen hervor, dass weuig voluminöse Zähue bei Säugethieren den Anfang bildeten, dass also auch keine bedeutende Ausbildung der Muskulatur vorhanden gewesen sein wird. Was dann für die Ausdehnung der Muskelursprünge noch erforderlich ist, wird vom Cranium selbst geboten.

Das Verhalten der ersten Visceralbogen, die von den Fischen an dem Kopfskelet bedentende Bestandtheile lieferten, begründet die Auffassung des Kopfskelets der Säugethiere als einer jenseits der Sauropsiden zu Stande gekommeuen Bildung. Während der zweite Visceralbogen au seinem proximaleu Abschnitte die bei den Amphibien erlangte Umbildung in den wesentliehen Punkten fortsetzt und, rudimentär geworden, einen dem Gehörapparate dienstbaren Skelettheil darstellt, welcher bei den Säugethieren der Stapes ist, sind am ersten Visceralbogen neue und bedeutende Veränderungen vor sieh gegangen. Sein proximaler Abschnitt, aus dem wir das Quadratum der Amphibien und Sauropsiden eutstehen sahen, erlangt keine voluminöse Ausbildung und ist in der Vergleiehung mit den Sauropsiden als rudimentär werdend aufzufassen, wenn er auch in einer bestimmten Form erhalten bleibt. Er kommt ebenfalls dem Gehörapparate zu Gute, indem er ein

Gehörknöchelchen, den Amboss (Ineus) bildet. Dicse Umgestaltung, die nur ans einer Reduction entsprungen sein kann, ist geknüpft an Veränderungen des ventralen Abschnittes jenes Bogens. Der den primitiven knorpeligen Unterkiefer repräsentirende Absehnitt wird nur mit seinem Endstücke die Grundlage des Unterkiefers der Säugethiere, mit jenem Theile, welcher den Meckel'schen Knorpel vorstellt, indess der proximale Abschnitt des Knorpels, ans welchem, dem Quadratum articulirend, das Articulare hervorging, in der voluminöseren Ausbildung zurückbleibt und in ein Skeletgebilde übergeht, welches als Ham-



Seitliche Ansicht des Schädels eines menschlichen Fotus mit den Gohörknöchelehen. Ein Theil der oboren Begrenzung der Paukenhöhle sowie das Trommelfell ist weggenommen. **at Annulus tympanicus, von welchem ein oberer Theil entfernt ist. **m Hammer. **ma Manubrium des Hammers. **p Processus Meckelli, an der Innenseite des Unterkiefers sich hinziehend. **4 Amboss. **s Stoigbügel. **st Processus tyloides. **l.st Ligameutnm stylohyoideum, zum vorderen Horn des Zungenbeins ziehend. **t Foramen mastoideum.

mer (Malleus) dem Amboss gelenkig angefügt bleibt. Wie dieser leistet es dem Gehörorgan Dienste. Aus dem 1. Visceralbogen sind also zwei an Volum redueirte Stücke in nene Verhältnisse gelaugt und der Unterkiefer nimmt nur einen Absehnitt des ihm in den unteren Abtheilungen zu Grunde liegenden Knorpels in

Anspruch, jenen, an dem das Dentale entsteht, welches jetzt für sich allein den Unterkiefer der Säugethiere herstellt.

Die im Säugethierstamme zu Stande gekommene Scheidnug des Unterkiefers. welehe am vorderen Abschnitte eine vom Dentale ausgehende Ausbildung, am hinteren oder proximalen eine Reduction darbietet, begrüudet mit der am Quadratum entstandenen Reduction die Entfernung der Sängethiere von den Sauropsiden. Keine Form derselben, der lebenden sowohl wie der fossilen, bietet einen an jenen Zustand anknüpfenden Befund. Dagegen sahen wir innerhalb der Amphibien eine Differeuzirung des Unterkiefers sich ausbilden (S. 369), welche im Bereiche jener Veränderungen befindliche Zustände darstellt, wie sie in einem Hauptpunkte auch bei Säugethieren sieh zeigen (s. Anmerk.). Diese erblicke ieh in der Sonderung des vorderen Abschnittes des knorpeligen Unterkiefers. Nur unter der Voraussetzung, dass diese Strecke unter Ausbildung eines Dentale zu selbständiger Function gelaugte, ist die Reduction des Articularstückes verständlich und ebenso dessen allmähliehe Eliminirung ans dem Unterkiefercomplex. Zu einer solehen partiellen Verwendung der Gesammtanlage liefert das beregte Verhalten der anuren Amphibien ein Beispiel, aber nicht eine Vorstufe. Jener Zustand ist bei den Sängethieren dauerud geworden, und wenn wir die Formen nicht kenuen, bei denen die Übergänge in den gegenwärtigen Befund bestanden, so sind sie aus dem thatsächlichen Verhalten in bestimmter Art zu erschließen. Es zwingt dazu die Berücksiehtigung des functionellen Verhaltens der betreffenden Theile. Aus der Seheidung der Function am primitiven Unterkiefer musste die Reduction des Artienlare hervorgehen. Sobald es nicht mehr mit dem neuen, im Dentale gegebenen Unterkiefer gemeinsam thätig war, wird die mindere Ausbildung verständlich, denn sie erseheint als Folge der functionellen Ausscheidung aus dem Unterkieferverbande. Die gleiche Reduction muss aber auch das Quadratum treffen, nachdem das Articulare, in dessen Verbindung mit dem Cranium die Hauptbedeutung des Quadratum lag, nieht mehr dem Unterkiefer angehört. So verfallen diese beiden Skelettheile, in ihrer Gelenkvereinigung sich forterhaltend, gleiehem Geschick und bewahrten auch in rückgebildetem Zustande ihre Existenz, indem sie neue Verrichtungen übernahmen. In dem relativ nieht geringen Umfange der Gehörknöchelchen bei ihrem ersten Erscheinen liegt noch ein Hinweis auf ihr ursprünglich bedentenderes Volum. Ein Theil der Reduction vollzieht sieh daher noch ontogenetisch, indem jene Skeletgebilde in ihrer Ausbildung mit den anderen nicht gleichen Schritt halten, sondern sehr bald ihr späteres Volum erlangen.

Die knorpelige Anlage des Craninms erhält sich bei Sängethieren viel länger und umfänglicher als bei den Sauropsiden nach dem Beginne des Verknöcherungsprocesses fort (vergl. Fig. 245), am längsten in der Ethmoidalregion, von der ausgehend auch noch in dem Gerüst der äußeren Nasc knorpelige Theile bestehen. Dieses Verhalten bildet wieder eine nicht geringe Verschiedeuheit von den Sauropsiden und schließt näher au die Amphibien an. Jene knorpeligen Fortsetzungen des Primordialeraniums sind sowohl in ihrem medianen, von der Nasenscheidewand kommenden Theile, als anch mit lateralen, mehr oder minder mit der ersteren in

Verbindung bleibenden Partien der Ausgangspunkt vieler Umgestaltungen, wie wir ihnen z. B. in der Rüsselbildung vieler Säugethiere begegnen. Damit gelangen Theile des Primordialeraniums in das Bereich des Integuments, auch mit Muskulatur, und gewinnen mit diesem zusammen neue Bedeutung.

In dem zur Umschließung der Chorda gelangenden basalen Knorpel wirkt ungleiches Wachsthum auf die erstere ein und lässt dieselbe in einer Reihe von längeren eingeschnütten Strecken erscheinen, welche durch erweiterte Stellen (3) von einander geschieden sind (Kölliker). Dieses Verhalten auf Wirbel zu beziehen, besteht kein triftiger Grund, nachdem weder bei Fischen noch bei Amphibien knorpelige Wirbelanlagen in dem parachordalen Abschnitte der Schädelbasis bestehen und das, was wir bei Fischen (S. 349) als Anschluss von Wirbelu fanden, nur die Occipitalregion betrifft. Auch das relativ späte Auftreten jener Erweiterungen der Chorda ist jener Deutung nicht günstig.

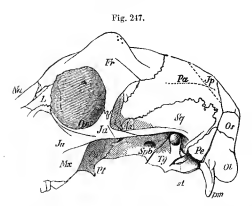
Die Ontogenese zeigt den Meckel'schen Knorpel mit der Anlage des Hammers als einen continuirlichen, und zwar ziemlich lange Zeit hindnrch. Erst spät kommt die Trennung zu Stande, die sich nicht als eine Abgliederung des Knorpels darstellt. Ontogenetisch zeigt sich also nichts, was eine vom Meckel'schen Knorpel einmal erlangte Selbständigkeit dem Articulare gegenüber erwies, und es muss daraus die Vorstellung entstehen, dass das Articulare mit dem Unterkiefer stets im Verbande war, wie es sich ja thatsächlich bei Ichthyopsiden und Sauropsiden findet. Diesen Zustand sehen wir auch für die Säugethiere als einen deren Vorfahren treffenden an, aber aus ihm ist der spätere Zustand nicht direct ableitbar und es wird ein anderer nothwendig, welcher die Abgliederung darbot, denn es bleibt die Hammerbildnng aus dem Articulare des Unterkiefers absolut unverständlich, wenn jener Zusammenhang dauernd bestand und wenn nicht der seeundäre Unterkiefer vorher zur Function gelangt war. Die Ontogenese tritt auch hier in Widerspruch mit der Vergleichnng. Eine Lösung kommt nur durch die Annahme einer eänogenetischen Erscheinung, welche aus dem bei den Säugethieren längere Zeit hindurch dem Unterkiefer zukommenden Functionsmangel entsprang. Dieser entsteht dem Unterkiefer während der Dauer der Fötalperiode und das spätere In-Function-treten gestattet für die Erhaltung des primitiven Verhältnisses einen längeren Zeitranm, als bei früherem Eintritte des Kiefers müglich wäre.

Über das Primordialeranium der Sängethiere s. A. Bidder, De Cranii conformatione. Dorpati 1847. A. Kölliker im 2. Berichte von der zoot. Anstalt zu Würzburg. 1849. nnd Entwickelungsgesch. 2. Aufl. Spöndli, Der Primordialschädel der Sängethiere und des Menschen. Diss. Zürich 1846. W. K. Parker, On the structure and development of the Skull in the Pig (Sus scrofa). Philos. Transact. 1874. E. Dursy, Entwickelnugsgeschichte des Kopfes des Menschen und der höheren Wirbelthiere. Mit Atlas. Tübingen 1869. W. K. Parker, On the structure and development of the Skull in the Mammalia. P. I. Edentata etc. Philos. Transact. 1884. 1885. W. K. Parker & G.T. Bettany, Morphologie des Schädels. Übersetzt von B. Vetter. Stattgart 1879.

§ 121.

Am knöcheruen Schädel kommen bei den Säugethieren die Bestandtheile, welche wir in den unteren Abtheilungen fanden, in etwas verminderter Auzahl zur Ausbildung, welche manche mehr, andere weniger trifft, so dass einzelne nur durch bald mit der Nachbarschaft verschmelzende und damit ihre Selbständigkeit einbüßende Ossificationen vertreten sind, indess wieder andere, ohne eine Spur hinterlassen zu haben, fehlen.

Im Occipitalsegment bilden die seitlichen Stücke mit je einem Theile des Occipitale basilare (Fig. 247 Ol) die beiden Gelenkköpfe des Hinterhauptes. Mit den Sanropsiden besteht hier die Übereinstimmung, dass drei Knochen des Schädels an jener Articulatiou betheiligt sind, während an die Amphibien die Duplicität des Condylus erinnert, wie deun die Condylusbildung auch auf die Occipitalia lateralia sich beschränken kann. Das Übergreifen auf das Basioccipitale stellt sich fiberhaupt als eine seenndäre Erscheinung dar. Die Occipitalia lateralia begrenzen mit dem Basioccipitale das Foramen occipitale, indem sie oben das Occi-



Seitliche Ansicht des Hirntheils eines Ziegenschädels, Ol Occipitale laterale. Os Occipitale superius. Jp Interparietale. Pa Parietale. Pe Petrosum. Sq Squamosum. Ty Tympanieum. Spb Basisphenoid. As Alisphenoid. Ors Orbitosphenoid. Fr Frontale. Na Nasale. L Lacrymale. Ju Jugale. Mx Maxillare superius. Pal Palatinum. Pl Pterygoid. pm Processus paramastoideus. st Processus styloides.

pitale superius (Os) zwischen sich fasseu, welches auch von dem Rande des Foramen magnum ausgeschlossen sein kann. Eine Verwachsung der vier Stücke zn Einem ist eine fast regelmäßige Erscheinung, doch können sie auch lange getrennt bleiben (Beutelthiere). Bei vielen Säugethieren (manchen Beutelthieren, Ungulaten etc.) steigen von den Occipitalia lateralia lange Fortsätze (pm) herab (Processus paramastoidei), welche Muskelinsertionen dienen.

An der Region der knorpeligen Gchörkapsel finden sich nur im frühesten Zustande discrete Os-

sificationen. Sie bilden Knochenkerne, welche theilweise den bei Fischen und Reptilien bestehendeu Otica entsprechen und mit einer von außen hinzutretenden Ossification bald zu einem einzigen Stücke, dem Petrosum (Pe), verschmelzen, dessen größerer Abschnitt mit der lateralen Ansdehnung der Schädelhöhle an die Basis eranii rückt. Die Reduction der Ossa periotica auf zum Theil nuansehnliche Knochenkerne muss mit der Minderung des Umfanges des häntigen Labyrinthes im Zusammenhang beurtheilt werden. Bei Amphibien schon beginnend, ist sie bei den Sängern zu einem höheren Grade gelangt und betrifft vorwiegend die Bogengänge. Der laterale Theil des Petrosum erhält Anlagerungen von anderen, aus dem umgebildeten Visceralskelet stammenden Knochen und wird zur medialen Wand der Pankenhöhle. Diese trägt die bereits oben erwähnten Fenster (Fenestra ovalis und Fenestra rotunda). Der hintere, mit einem selbständigen Knochenkern ossificirende Abschnitt des Petrosum ist in seitlichem Anschluss an die Occipitalia lateralia nud wird als Pars mastoides unterschieden, da er beim Menschen den Processus mastoides trägt.

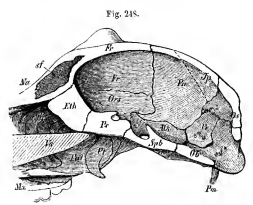
Oben fügt sich an das Petrosum das Squamosum (Sq), welches zuweilen mit dem Petrosum zum Schläfenbein (Temporale) verschmilzt, dessen »Schuppe« es bildet. Bei einigen ist es, dem ursprünglichen Zustande entsprechend, ganz von

der Schädelhöhle ausgesehlossen, bei anderen tritt nur ein kleiner Theil zur Innenfläche des Schädels (Cetaecen, Wiederkäuer). Erst bei den Primaten ist dieser Theil beträchtlicher und führt zu dem für den Menschen bekannten Verhalten. Dieses Einrücken des Squamosum in die Begrenzung der Schädelhöhle steht mit der an das Volum des Gehirns sich anpassenden Erweiterung jenes Raumes in Connex. Ein nach vorn gerichteter Fortsatz (Processus jugalis) des Squamosum trägt zur Bildung des Joehbogens bei.

Eine bedentende Verschiedenheit von den niederen Zuständen giebt sich an dem weiter vorn befindlichen Abschnitte des Schädels kund. Die hier basal und lateral das Cavum eranii begrenzenden Knoehen bieten eine viel ansehnlichere Volumsentfaltung und damit zugleich selbständigeres Gepräge als bei den Sauropsiden, wie sie deun aneh zahlreicher als bei den lebenden Amphibien sind. Die Erweiterung der Schädelhöhle auch nach vorn zu zeigt Theile in deren Begrenzung treten, welche, wie bei manchen Fischen und auch da in beschräukter Art, in ähnlicher Beziehung sich fanden.

Die vor der Schläfenregion besindliche Sphenoidalregion wird aus zwei vollkommen entwickelten Segmenten zusammengesetzt. Das Basalstück des hinteren

Segments (Sphenoidale basilare, Basisphenoid, Fig. 248 Spb) stößt unmittelbar an das Basioccipitale und trägt seitlich die Alae temporales (Alisphenoid), welche sich zur Schläfengegend erstrecken. Eine bedeutende Ausbildung, die den Knoehen deu Namen Alae magnae verschaffte, gewinnen sie erst bei den Primaten. Während bei den Sanropsiden das Basisphenoid Fortsätze eutsendete, an welche die Pterygoidea sich anlegten, so kommt hier etwas Ähnliches zu Stande durch absteigende Fortsätze des Alisphenoid, die von seiner Basis

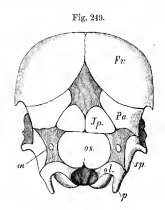


Senkrechter Medianschnitt durch denseiben Schädel. Ob Occipitale basilare. Is Praesphenoid. Eth Ethmoid (senkrechte Platte des Siebbeins, deren vorderer Rand in die hier entfernte knorpelige Nasenscheidewand sich fortsetzt). Ethi Muscheln des Ethmoid. Vo Vomer. sf Sinns frontalis. Die übrige Bezeichnung wie in der vorhergehenden Figur.

entspringen. Diese Fortsätze treten zugleich in die laterale Begrenzung der Pterygoidea. Vor dem Basisphenoid liegt das Praesphenoid (Ps) mit den Alae orbitales (Orbitosphenoid), bei den meisten Säugethieren umfänglicher als das Alisphenoid und bei den Monodelphen durch das Foramen optieum ansgezeichnet. Die beiden medianen Stücke dieser Region bleiben bei den Säugethieren stets oder doch sehr lange getrennt. Beim Menschen verschmelzen sie frühzeitig zum einheitlichen Körper des Keilbeines. Durch diese Gliederung der Schädelbasis (vergl. Fig. 248) in drei oder, mit dem Ethmoid in vier anf einander folgende und damit eine Metamerie ansdrückende Abschnitte entstand der erste Impuls zur Vergleichung des Craninms

mit der Wirbelsäule. In jenen Abschnitten hat man Wirbel gesehen. Es ist oben (S. 318) bemerkt worden, wie heute kein Recht dazu mehr besteht.

Am Schädeldache treffeu sich wieder die bekannten Deckstücke, die bei bedeutender Ausdehnung der Schädelhöhle an Umfang gewinnen. Die Parietalia (Figg. 247, 248 Pa) sind häufig (bei Monotremen, manchen Beutelthiereu, den Wiederkäuern und Einhufern) unter einander verwachsen. Zwischen sie fügt sich von hinten her ein an das Occipitale superius grenzendes Kuochenstück, das Interparietale, welches gleichfalls eine paarige Anlage besitzt (Fig. 248). Es verschmilzt meist, wie bei den Carnivoren und Primaten, mit dem Occipitale superius (Figg. 249, 248 Jp), aber auch mit den Parietalia (bei Nagern und Wiederkäueru). Den Schweinen fehlt es. Es ist ein anscheinend neu auftretender Theil am Säugethierschädel,



Cranium eines Kindsembryo von hinten. Jp Interparietale. sp Squamosum. p Processus paramastoideus. oi Occipitale laterale. os Occipitale superius. m Epioticum. Pa Parietalia. Fr Frontalia.

von sehr verschiedenem Umfange, welcher wieder mit der Ausdehuung des Cavum eranii correlat ist. Ob es sich von einem in uiederen Zuständen selbständigen Knochen ableitet, bleibt zu ermitteln.

Die Frontalia (Fr) im Anschluss an die Alac orbitales sind immer paarig, bei einzelnen verwachsen sie, z. B. bei Elephas, Rhinoceros, auch bei den Prosimiae, Insectivoreu und Chiropteren und den Primateu. Von den Praefrontalia und Postfrontalia hat sich keine sichere Spur erhalten, doch fehlt es nicht an Andeutungen.

Der vorderste Abschnitt des Primordialeraniums bietet die bedeutendsten Modificationen. Er entfaltet sich zur Waudung der Nasenhöhle, unter Bildung mannigfacher, in dieselbe ein-

ragender Vorsprünge. Von unten her lagern sich an ihn Skelettheile des Kiefergaumenapparates, gegen welche eine mediane Knorpellamelle, als Scheidewand An dieser entsteht als Belegknochen der Vomer der Nasenhöhle, herabsteigt. (Fig. 248 Vo), der von der Mundhöhle ausgeschlossen bleibt. Aus der uoch bei Amphibien horizontalen Ausdehnung ist er, wie schon bei einem Theile der Reptilien, in die ihm jetzt allgemein zukommende verticale Stellung übergegangen, indem seine knorpelige Unterlage mit der Ausdehnung der Naseuhöhle uach hinten sich gleichfalls vertical gestaltet hat. Er bildet dann in der Regel die Scheidewand der Choanen. Durch Verknöcherung beider Seitenhälften des Ethmoidknorpels und der davon ausgehenden lamellöseu Fortsätze (Riechwülste, Muscheln) entstehen zwei Ethmoidstücke. Sie begreuzen einen Theil der Schädelhöhle vor dem Praesphenoid, zum Durchlass des Olfactorius durchbrochen. Bei Ornithorhyuchus bestehen hier nur zwei Öffnungen, dagegen zahlreichere bei den übrigen, und gestalten jenen Abschnitt zur Siebplatte (Lamina cribrosa). Aus der Verschmelzung beider scitlichen Hälften mit dem medianen Stücke (Fig. 248 Eth) (Lamina perpendicularis) geht ein unpaarer Knochen hervor.

Selbständig ossificiren die Turbinalia mit ihren außerordentlichen Verschiedenheiten, wie bei dem Geruchsorgan erörtert wird. In der Regel wird der Ethmoidalabschnitt von anderen Knochen, vorzüglich jenen des Kiefergaumenapparates, so überlagert, dass kein Theil seiner Oberfläche zu Tage tritt. Außer bei einigen Edentaten gelangt nur bei Primaten ein Theil der seitlichen Fläche als »Lamina pappracea« in die mediale Begrenzung der Augenhöhle.

An der Außenfläche der Ethmoidalregion finden sich als Belegknochen die Lacrymalia und Nasalia. Erstere (L) sind minder beständig und scheinen oft in benachbarte Kuochen fiberzugehen, so dass sie als discrete Theile vermisst werden (Pinnipedier). Auch den Delphinen fehlen sie. Wie bei den Sauropsiden bilden sie einen Theil der vorderen Begrenzung der Orbita und treten gleiehfalls auf der Antlitzfläche des Schädels vor, von der sie sich bei Primaten mehr oder weniger an die mediale Orbitalwand zurückgezogen haben. Bezüglich der Nasalia (Na) bestehen nur untergeordnete, theils durch eine Rückbildung (Cetaecen), theils beträchtliche Volumentfaltung ausgedrückte Verschiedenheiten. Ihre Ausdehnung entspricht nur zum Theil jener der Nasenhöhle, indem sie mehr mit einer Verlängerung des Gesichtstheiles des Schädels in Zusammenhang steht. Klein sind sie bei den meisten Primaten, bei manchen unter einander in Concrescenz (Orang).

Durch die Ausbildung des Ranmes der Nasenhöhle und die Entstehung des Gaumens kommt die ursprüngliche Basis eranii mit ihrem vorderen Abschnitte in die Decke derselben, und dieser bei Reptilien bereits begonnene Process (Schildkröten, Crocodile) gestaltet sich wesentlich durch die Volumentfaltung des Gehirns in anderer Weise als er dort erschien, indem die Nasenhöhle vom Schädelraume theilweise überlagert wird.

Die in der knorpeligen Labyrinthkapsel auftretenden Verknücherungen sind zwar von den schon bei Fischen entstandenen, discret bleibenden Knochenbildungen ableitbar, der Verlust ihrer Selbständigkeit aber, wie er sich in der frühzeitigen Concrescenz kund giebt, lässt sie auch nicht mehr als besondere Gebilde aufführen, um so mehr als die Deutung einzelner jener Ossificationen noch keineswegs feststeht.

S. darüber außer Parker (l. c.), Kölliker (l. c.): E. Ficaldi, Sulla ossific delle capsule periotiche nell' uomo e negli altri mammiferi. Roma 1887.

§ 122.

Während in dem Oberkiefergaumenapparat die ihn sehon in den unteren Abtheilungen zusammensetzenden Skelettheile sich forterhalten, sind hinter demselben, zum Theil in Folge der Umgestaltungen von Theilen des Visceralskelets, auch am Cranium wichtige Veränderungen erfolgt. Die aus jenen Theilen entstandenen »Gehörknöchelchen« (S. 397) sind außen an dem Labyrinthstücke des Petrosum geordnet (s. Gehörorgan), woselbst die Paukenhöhle neue Einrichtungen gewonnen hat. Den Rahmen des Trommelfells bildet bei Monotremen (Fig. 250) eine nicht vollständig ringförmige Ossification. Ein solcher knöcherner Annulus tympanicus erhält sieh auch wenig verändert bei Beutelthieren und manchen Insectivoren. Er bildet auch für die übrigen Säugethiere den Ausgangspunkt der Entwickelung

eines bedeutenderen Knoehens, des *Tympanicum*, welches man bereits bei Amphibien in deren Squamosum sehen wollte. Dieses Tympanicum bildet die Wand der Pankenhöhle und zugleich, nach anßen sieh dehnend, den änßeren knöchernen Gehörgang; der erstere Absehnitt wird bei Nagern, Carnivoren, anch Ungulaten u. a. mit einer Auftreibung (*Bulla ossea*) angetroffen. Häufig erhält es sich vom

Fig. 250.

Ex d B 0

Per m

Sq

Pl

Pl

Pl

Untere Seite des Schädels von Echidna aculeata. 3/4. BO Basioceipitale. ExO Occipitale laterale. Per Petrosum. m Haumer. Sg Squamosum. Ty Tympanicum. Pl Pterygoid. Pl Palatinum. Mx Maxillare. PMx Praemaxillare. (Aus Flower.)

Petrosum getrennt, am losesten bei den Walfisehen mit ihm verbunden. Mit dem Petrosum und Squamosnm verwachsend, wird es zu einem Bestandtheile des Sehläfenbeius. Das Tympanieum ist kein neues Element. Ich sehe es entstanden aus dem Quadratojugale, das wir unter anderem Namen bei Fischen trafen.

Die in den niederen Abtheilungen vor dem Quadratum längs der Schädelbasis entwickelten Skelettheile sind innig mit dem Cranium verbunden und zeigen so den bei Sauropsiden begonnenen Vorgang weiter ausgeprägt.

Die an dem zum Amboss redueirten Quadratum entstandene Veränderung hat auch auf das Palatinum eingewirkt, indem dessen hinterer Abschuitt, der jene Verbindung vermittelte, versehwunden ist. Die Pterygoidea (Fig. 248 Pt) sind meist platte, vertieal gestellte Knoehenstüeke, welche der Innenfläche der vom Basisphenoid entwiekelten Fortsätze sieh aulagern. Sie umschließen seitlich die Choanen und können sogar, im Ganmengewölbe mit einem horizontalen Stücke sich vereinend, die Choanenöffnung anch unten begrenzen (bei Eehidna, auch bei einigen Edentaten [Myrmeeophaga] und bei Cetaceen). Bei den

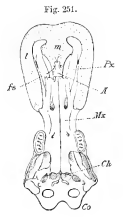
meisten Sängethieren erhalten sie sich getrennt und anch bei den Primaten bleiben sie es längere Zeit, bevor sie mit den genannten Fortsätzen des Keilbeins sich vereinigen, um die medialen Lamellen der absteigenden Keilbeinfortsätze (Proeessus pterygoides) vorzustellen. Die an den Pterygoidea aufgetretene Veränderung steht mit jener der Nasenhöhle in engem Connex. Deren Ausdehnung an der Basis eranii nach hinten unter Verschmälerung der Nasenscheidewand lässt die Choanen in eine mehr oder weniger verticale Stellung kommen und dieser folgen anch die Pterygoidea. — Die Palatina bilden am hänfigsten die untere Choanennunschließung und den hintersten Abschnitt des harten Gaumens. Die Maxillaria erseheinen nach Maßgabe der Länge der Antlitzregion ausgedehnt, sind immer die ansehnlichsten Kieferstücke. Bedeutendere Verschiedenheiten bieten die Praemaxillaria (Intermaxillaria), welche in der Regel mit einem aufsteigenden Fortsatze gleichfalls zur seitlichen Begrenzung der Nasenhöhle beitragen. Dadurch ergiebt sieh eine bemerkenswerthe Verschiedenheit von dem Verhalten dieser Knochen bei Amphibien sowohl als auch bei den Sauropsiden, wo jener Fortsatz des

Praemaxillare eine mediale Lage zur Nasenöffnung besitzt. Da wir aber jenen Theil des Praemaxillare als einen seenndär entstandenen finden, ist die Ableitung ans einem früheren Zustande durch jene Differenz keineswegs unmöglich gemacht, zumal ja auch unter Samropsiden (Schildkröten) eine mediale Nasenbegrenzung von Seite des Praemaxillare nicht zur Ausbildung kommt. Die laterale Ausbildung des Prämaxillarfortsatzes ist von großer Wichtigkeit für die Entstehung der knorpeligen Nase, für welche beim Vorkommen eines medialen Fortsatzes der Weg versperrt ist. Mit dem Maxillare sind auch die Praemaxillaria an der Bildung des harten Ganmens betheiligt. Rudimentär, oder im Verhältuis zum Maxillare sehwach entwickelt sind sie z. B. bei manchen Chiropteren und Edentaten. Sie begrenzen das Foramen incisivum. Bei den Affen verwachsen sie mit den Maxillaria, und gehen diese Verbindung beim Menschen sogar so frühzeitig ein, dass man lange Zeit an ihrer Existenz zweifeln konnte.

Mit dem Fortbestande des Knorpeleraniums in der Nasalregion, wie es bei den meisten Säugethieren sich zeigt, steht eine viel bedeutendere Erhaltung des

Knorpels im Znsammenhange, welche unter den Monotremen bei Ornithorhynchus die Grundlage des sogenannten Ein medianer, aus dem Septum »Sehnabels« vorstellt. nasi und der Umsehließung der Nasenhöhle sich fortsetzender Knorpel gewinnt bald bedeutende Breite und stellt damit eine ansehnliche Platte vor (Fig. 251), welche die Enden der Praemaxillaria (Px) aufnimmt. An diesen setzt sich die vorn weit auslanfende Knorpelplatte wieder naeh hinten zn den Maxillaria (Mx) fort und bildet damit die laterale Stütze (l) des »Schnabels«. Dem medianen Abschnitte(m) gehört ein besonderer Knoehen an(A), welcher vor dem Vomer, aber nicht mit diesem im Zusammenhange sieh findet und, da er die mediane Wand des Jaeobsonsehen Organs stützen hilft, vielleieht einem bei anderen Säugethieren dem Praemaxillare znkommenden Fortsatze entsprieht.

Die Entfaltung des rostralen Knorpels lässt die *Prae*maxillaria in weiter medianer Trennung; sie haben hier die Stützfunction des Rostrum übernommen und stehen



Cranium von Ornithorhynchus, basal. Ch Choane. Co Condylus occipitalis. Mz Maxillare. Pz Praemaxillare. A Ossification. fs Foramen incisium. l, mKnorpel. (Nach J. T. Wilson.)

dadurch in Anpassung an die neue, singuläre Einrichtung. Diese selbst, wie sie dem Eingange zum Munde angehört, ist von der veränderten Lebensweise abzuleiten. Nach Verlust der Bezahnung des Kiefers erlangt der gesammte Vordertheil des Craniums eine mehr plane Gestaltung seiner Unterseite, wie es auch bei Edentaten und bei Echidna (Fig. 250) sich zeigt. Die Ansbildung des Rostralknorpels, wieder eine Folge der Anpassung der Mundränder an eine andere Art der Nahrungsaufnahme, bedingt dann das Verhalten der Praemaxillaria und die gesammte übrige Conformation. Alle diese Vorgänge bekunden nieht nur die weite Entfernung des Ornithorhynehus von Echidna und die bei den Monotremen bestehende

Divergenz der Organisation, welche wieder auf einen bedeutenden Reichthum von uns nicht mehr erhaltenen Formen der Promammalier schließen lässt.

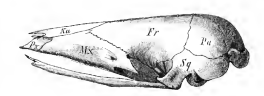
Dass der oben aufgeführte Knochen zum Vomer gehürt (anterior Vomer, Wilson) ist mir desshalb nicht wahrscheinlich, weil er kein Deckknochen ist. Andere Ossificationen erscheinen bei manchen Säugethieren in einer Fortsetzung der Nasenscheidewand als die sogenannten Rüssetknochen von Sus, Talpa u. a.

W. Turner, The dumb-bell-shaped Bone in the Palate of Ornithorhynchus etc. Journal of Anat. and Phys. Vol. XIX. J. Symngton, On the nose etc. in Ornithorhynchus. Proc. Zool. Soc. London. 1892. S. 575. und Homology etc. in Journal of Anat. and Phys. Vol. XXX. J. T. Wilson and C. J. Martin, Observations upon the Anatomy of the muzzle of Ornithorhynchus. Maclay Memorial Volume. Linn. Soc. N. S. W. 1893. und Wilson, ibidem. Vol. IX. 1894.

Die Verbindung des Maxillare mit dem Squamosum vermittelt das Joehbein, Jugale (Malare), welches damit den Joehbegen (Arcus zygomaticus) bildet. Dieser Anschluss, wie er auch bei Reptilien besteht, ist wieder mit der Veränderung des Quadratum im Zusammenhange und ebenso an das Fehlen eines Quadratojugale geknüpft, welches höchst wahrscheinlich in den Aufban des Tympanicum überging.

Wenigen fehlt das Jugale (z. B. Sorex) oder es erreicht, vom Oberkiefer ausgehend, keinen Ansehluss am Joehfortsatz (Myrmecophaga, Bradypus). Seine Rückbildnng (Fig. 252) ist zum Theil mit Veränderungen der Kaumuskulatur verknüpft.

Fig. 252.



Schädel von Manis. Bezeichnungen wie vorher.

sowie auch seine bedeutende Ausbildung mit der Entfaltung des M. masseter im Zusammenhange steht. Indem es sich mit einem Fortsatze des Stirnbeins verbindet, stellt es eine hintere Orbitalungrenzung her und trennt damit die Orbita von der Schläfengrube, wofür viele Stadien unterscheidbar sind. Die Verbindung wird

durch Fortsätze der zuerst betheiligten Knochen eingeleitet, die allmählich oberflächlich zusammentreffen. Dazu kommt dann noch das Alisphenoid, welches von seiner Frontalverbindnng aus mit dem Jugale zusammentrifft. Am vollständigsten ist dieser Vorgang bei den Primaten vollzogen, deren untere Orbitalfissur den Rest der bei den anderen Säugethieren weiten Communication zwischen Orbita und Sehläfengrube vorstellt.

Durch die im § 120 dargestellten Veränderungen des primitiven Unterkiefers kommt der Mandibula der Säugethiere ein einfacheres Verhalten zu. Das den Unterkiefer herstellende Dentale umschließt noch eine Zeit lang den Meckel'schen Knorpel, welcher in der medianen Verbindung beider Hälften auch am Anfbaue des knöchernen Unterkiefers betheiligt ist. Die Insertiousstelle des M. temporalis wächst allmählich zu einem bei Monotremen, Edentaten und den Cetaecen nur angedeuteten Coronoidfortsatz aus, welcher gegeu die Schläfengrube sich erstreckt. Am Squamosum kommt die Articulation mit dem Cranium zu Stande, wobei am

Gelenktheile des Knochens gleichfalls Knorpelgewebe sich entfaltet, dessen Rest den Gelenkknorpel vorstellt. Beide Hälften des Unterkiefers bleiben bei einer großen Anzahl von Säugethieren getrennt, bei anderen versehmelzen sie bald (Perissodactyle, Chiropteren, Primaten).

Wenn man auch erst von einem Tympanicum sprechen kann, wenn es sich um einen Knochen handelt, welcher in Bezichnng zum Tympanum steht, so hat doch anch wieder dieser Knochen eine Vorgeschichte. Indem ich das Quadratojugale als den früheren Znstand und dieses vom Praeopereulum der Fische ausgehend betrachte, besteht für diesen Knochen eine lange Vorfahrenreihe. Sie ordnet sich so:

Polypterus: Amphibien, Sauropsiden: Säugethiere:

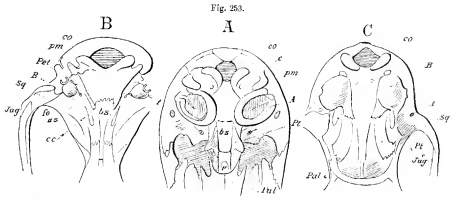
Praeoperenlum. Qnadratojugale. Tympanicum.

Ich beziehe mieh beim Praeoperculum auf Polypterus und nicht auf Ganoiden, da deren Praeoperculum bereits Veränderungen erfahren hat, die es zu jenem der Teleostei führen, aber es nicht mehr so indifferent erscheinen lassen, dass davon höhere Formen ableitbar wären. Bei Polypterus hat es dagegen durch die Ausdelnung nach vorn die Lagebeziehung (Fig. 221), die ihm bei Stegocephalen zukommt: hinten das Cranium absehließend, grenzt es vorn an Maxillare und Jugale (Chelydosaurus). In diesen Beziehungen tritt es wieder bei Sauropsiden auf. Es zeigt aber bei diesen sehr verschiedene Form- und Verbindungsverhältnisse (s. oben). In Vergleichung mit Fischen und Amphibien ist es bei Sauropsiden an Umfang reducirt, fehlt anch in mehreren Abtheilnugen. Dadurch wird auch verständlicher, dass die Säugethiere ihn nnr als kleinen Knoehen überkommen haben, weleher, wenn er auch bereits dem Trommelfell dient, sich in den niederen Abtheilungen von geringem Umfange erhält und sehr spät darin zunimmt. Er gehört also zu den in der Schädelorganisation zu weiter Verbreitung gelangten, vielerlei Zustände des Craniums überdauernden Bestandtheilen. Durch seine Lage unmittelbar am Quadratum und am Trommelfell, wo ein solches vorkommt, erscheint er als das zu einem engeren Anschluss an das letztere geeignetste Element, und dieser Anschluss musste eintreten, sobald mit der neuen Unterkiefereinrichtung, wie sie bei Säugern sich ausbildete, das rudimentär werdende Quadratum keine Stütze mehr bot und damit zugleich die Lösung aus dem Jugalverbande erfolgte. Der Befund bei Sphenodon (vergl. Fig. 231), wo das Quadratojugale noch in geringem Umfange besteht, kann dieses Problem beleuchten, denn wenn auch dioser Form ein äußerlich sichtbares Tympanum abgeht, so ist doch die Anordnung der betreffenden Knoehen in einer Art, wie sie bei den den Säugern vorausgehenden Zuständen sich verhalten haben musste. Es bedarf nur, die bei Säugethieren factisch gegebenen Umgestaltungen eingehend sich vorzustellen, um als Resultat das Quadratojugale in neuer Function zu sehen. Gelangt das Quadratum nicht mehr zur vollkommeneren Ausbildung, so hat auch die ebenda zugleich mit dem Squamosum bestehende Jugalverbindung an Bedeutung eingebiißt, da die vom Quadratum gebotene Unterlage schwand. Das Squamosum muss in Folge dessen seine Ausdehnung auf dem Quadratum nach abwürts aufgeben, und wenn wir anch nicht feststellen können, ob die untere Jugalverbindung damit höher rückt, oder ob der obere Fortsatz des Jugale nach Reduction des Postorbitale 's. Fig. 231) das Squamosum erreicht und somit bei den Säugern einen in Vergleichung mit Sphenodon neuen Jochbogen herstellt, so ist doch so viel sicher, dass die Reduetion des Quadratum eine Änderung der Jugalverbindung hervorbringen muss, welche zugleich das Quadratojugale frei macht. Da dieses nun ohnehin dem Trommelfell zunächst liegt, ergiebt sich ein Anschluss an dieses wiederum als Consequenz der Reduction des Quadratum, welches die Beziehung zum Trommelfell verliert. Das Quadratojugale übernimmt somit die Function des Quadratum in Bezug auf das Trommelfell und kommt, weil aus der Jugalverbindung entlassen, zu einer vollkommenen Ausbildung jener Leistung als Stiitze des Trommelfells, indem es sich zum Annalus tympanieus gestaltet. Die Umgestaltung des Unterkiefers hat also mit der Entstehung ron Hammer und Amboss auch jene des Tympanieum zur logischen Folge. Wenn wir das an Sphenodon, der bereits jenseits der Amphibien sich befindet, demonstriren, also nieht an einer der Vorfahrenreihe der Säugethiere angehörigen Form, so ist zu beachten, dass gerade bei Sphenodon viele von den anderen Reptilien überwundenen Zustände sich forterhalten haben und dass auch im Befunde des Quadratojugale noch ein solcher Zustand besteht, welcher dem nns unbekannten Ausgangspunkte für die Säugethiere sicher nahe steht.

Außer den für das Skeletsystem eitirten Schriften sind zahlreiche Monographien über Säugethiere von Belang, von denen einige hier folgen.

Über die Ontogenese der Gehörknöchelchen s. anßer W. K. Parker (op. cit): C. B. Reichert, Arch. f. Anat. u. Physiol. 1837. S. 178. Günther, Beob. über die Entw. d. Gehörorgans. Leipzig 1842. Sommer, Untersich. über die Entw. des Meckelschen Knorpels und seiner Nachbargebilde. Diss. Dorpat 1872. Gruber, Die Entw. des Steigbigels etc. Monatsschr. f. Ohrenheilkunde. Bd. VI u. VII. Moldenhauer, Die Entw. des mittl. n. äuß. Ohres. Morph. Jahrb. Bd. III. Salensky. Zur Entw. der Gehörknöchelchen. Morph. Jahrb. Bd. VI. Doran, Morph. of the ossicula auditus in the Mammalia. Linnean Transaet. Vol. I. A. Fraser, On the development of the ossicula anditus in the higher Mammalia. Philos. Transaet. 1882. P. III.

Wenn auch der Annulus tympanicus als Rahmen des Trommelfells Beziehungen zur Paukenhöhle besitzt, so tritt er doch nicht sogleich in deren Wandungen über, seine Ausbildung zum Os tympanicum ist rielmehr ein mit rielen Zwischenstufen verlaufender Process. Die Umschließung der Paukenhöhle wird bei vielen Beutelthieren



Schädelbasis von A Bos taurus (Embryo), B Didelphys, C Lemur. co Condylus occipit. bs Basisphenoid. B Bulla ossea. fo Foramen ovale. cc Canalis caroticus. pm Proc. paramastoideus. A Annul. tymp. Pet Petrosum. Pal Palatinum. as Alisphenoid. t Canalis temporalis. Pt Pterygoid. Sq Squamosum. Jug Jugale. v Vomer. c Canalis caroticus.

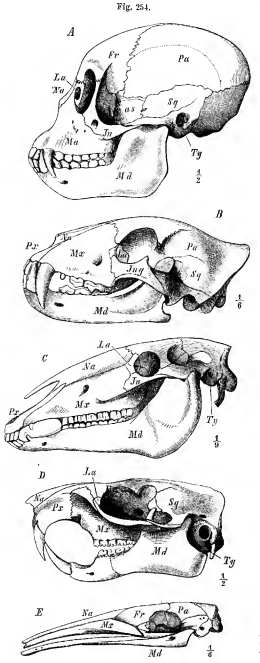
dnrch einen Theil des Petrosum, vorzüglich durch einen Fortsatz des Alisphenoid gebildet. Dieser formt eine Bulla tympanica (Dasyurus, Petaurista, sehr bedeutend bei Phascolaretus). Bei anderen ist auch das Petrosum mit einer ähnlichen Auftreibung versehen (Acrobates, Perameles), die wieder bei anderen nur einen Theil der Wand der einheitlichen Bulla ossea bildet (Didelphys, Fig. 253 B, B). Unter diesen Verhältnissen erhält sich der Annulus tympanicus, welcher bei Macropodiden in ein

der Bulla entbehrendes Tympanieum übergeht. Dieses waltet als Pankenhöhlenwand bei den Monodelphen und die Bildung der Bulla fällt nicht mehr benachbarten Knochen zn, da sie vom Tympanicum selbst übernommen wird Fig. 253 C. R. OWEN, Comp. Anat. Vol. II.) Dass aber auch unter den Monodelphen das Alisphenoid an der Umsehließung der Pankenhöhle betheiligt war, ist beim Mensehen ersichtlich, bei welchem die Spina angularis des großen Keilbeinflügels in Jugendzuständen eine viel beträchtliehere Ausdehnung bietet und in diesem Verhalten nur auf einen Zustand bezogen werden kann, wio ihn z. B. Didelphys besitzt. Die Spina angularis kann demanfolge als phylogenetisches Zengnis gelten für das frühere Bestehen einer vom Alisphenoid gebildeten Bulla ossea auch beim Menschen. Das Tympanienm sehlägt bei Monodelphen in seiner Ausbildung verschiedene Richtungen ein. Aussehließlich der Pankenhöhle gehört es an bei Prosimiern und platyrhinen Affen, auch noch bei Carnivoren; bei allen unter Bildung einer Bulla. Bei einem Theile der Carnivoren zeigt sich eine Fortsetzung des Knochens über den Trommelfellrahmen hinaus lateralwärts, der Beginn eines knöehernen äußeren Meatus acusticus, den unter den Beutelthieren nur die Macropodiden besitzen. Bei katarrhinen Affen kommt er ähnlich wie beim Menschen zur Ansbildung, und so besitzen ihn anch sämmtliche Ungulaten. Manehe audere, hier zu übergehende Gestaltungen an der Basis eranii sind gleichfalls in Bezichungen zu jener Veränderung der Pankenhöhlenwand erkeunbar.

In die Zusammensetzung des Schlüfenbeins geht außer früher betrachteten Bestandtheilen noch ein Theil des Hyoidbogens über, welcher beim Menschen mit einer vorspringenden Ossification den Processus styloides bildet. Bei den Anthropoiden fehlt dieser und es ist nur der eingesehlossene Abschnitt am Temporale erkennbar. Für die Mehrzahl der Sängethiere sind diese Verhältnisse noch wenig genau bekannt.

§ 123.

Obwohl der Sehädel der Sängethiere einen Complex inniger zusammengesehlossener Knochenstücke vorstellt, als das bei den Fischen, Amphibien und anch noch bei den Sauropsiden sieh traf, und obwohl er in den an seinem Aufbaue betheiligten Knochen viel bestimmtere Normen erkennen lässt, so bietet er doch in seiner äußeren Erscheinung nicht weniger mannigfache Verhältnisse als bei jenen. Diese Verschiedenheiten entspringen aus den primitiven Beziehungen des Kopfskelets, die wir beim Aufbaue desselben betrachtet haben. Es kommt also auch für die typische Gestaltung des Schädels innerhalb der größeren Abtheilungen der Säugethiere die Beziehung zum Gehirn und zu Sinnesorganen, ferner zum Darmsystem in Betracht. Das Volum des Gehirns wirkt auf den Umfang des Cavum eranii, wie dieses Verhalten am meisten bei den Primaten hervorlenehtet. Von den Sinnesorganen ist es vorzüglich das in der Nasenhöhle geborgene Ricchorgan, welches eine ganze Region des Schädels beherrseht. Die Beziehungen zum Darmsystem werden am Kopfdarm in erster Linie durch das Gebiss ansgedrückt, welches Ober- und Zwischenkiefer, sowie den Unterkiefer besetzt. Da das Gebiss mit der Art der Nahrung und ihrer Bewältigung in engstem Connex steht, so kann man sagen, dass von dieser ein sehr bedentender Theil der Gestalt des Kopfskelets sieh ableitet, und wie jene Theile phylogenetisch aus Zahnbildungen hervorgegangen, so sind sie auch später noch von ihnen beherrseht. Dieser Einfluss zeigt sieh nicht nur in der Zahl, sondern auch im Volum der Zähne und in der Art ihres speciellen Gebranches. Wie die Ausbildung des Eekzahnes die Kiefer influenzirts lehren die Carnivoren; umgekehrt zeigen die Nagethiere (Fig. 254 $B\!)$ in dem Fehlen

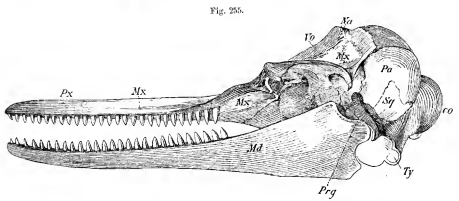


Schädel verschiedener Säugethiere. A Affe. B Tiger. C Pferd. D Capibara. E Ameisenfresser. Fx Praemaxillare. Md Unterkiefer. Andere Bezeichnungen wie in Fig. 247.

dieses Zahnes und der bedeutenden Ansbildung der Schneidezähne andere Gestaltungen der bezüglichen Kiefertheile, besonders der Praemaxillaria, die hier mäehtig entfaltet sind. sehen wir wiederum bei den mit mäehtigen und zahlreichen Mahlzähnen ausgestatteten Wiederkänern und Einhufern (vergl. Fig. 254 $\,C)$ die diese Zähne tragenden Oberkiefer und die Mandibula in bedeutender Ausdehnung, während diese Theile bei anderen mit einer geringeren Anzahl von Zähnen oder mit kleineren Formen von solchen viel minderen Umfangs sind. verfallen dagegen wieder einer Rückbildung, sobald die betreffenden Zähne nicht mehr zur Ansbildnng gelangen. Diesem Gebissmangel entspreehen die schwachen Kiefer der Monotremen und der meisten Edentaten; die reducirten Praemaxillaria vieler Wiederkäuer drüeken den Verlnst der oberen Ineisores ans, und wie jede Veränderung sieh niemals streng localisirt, sondern anch an der Nachbarsehaft sieh bekundet, so entspringen auch hier für entferntere Regionen manche Modificationen als Zengnisse der Correlationen der Organe. Nicht bloß die Bezahnnng im Allgemeinen, sondern auch das besondere, eine Versehiedenheit des Gebrauches bedingende Verhalten der Zähne wird in jener Riehtung von Bedentung, da damit der Gelenkmeehanismus

des Unterkiefers und mit diesem die Gestaltung der am Gelenk betheiligten Knochenstüeke in Zusammenhang steht.

So lässt sich bis ins Einzelne herab ans dem Verhalten des Gebisses eine lange Reihe von Besonderheiten des Schädels verstehen. Ganz unmittelbar an die Befunde des Gebisses reihen sieh umgestaltende Eiuflüsse von Seite der Kaumuskulatur. Ein massiveres Gebiss lässt nicht nur die es tragenden Knoehen sieh umfänglicher gestalten, sondern erfordert anch zu seiner Action eine mächtigere Muskulatur, die wieder nach der Art der Bewegung, die sie der Verschiedenheit des Gebisses entsprechend zu leisten hat, in der Art ihrer Ansbildung wechselt. Immer erzeugt die den Unterkiefer bewegende Muskulatur sowohl an letzterem, durch ihre Insertionen, als auch an der Oberfläche des Craniums, durch ihre Ursprünge, bedeutende Veränderungen. Es werden also hier Flächen des Kopfskelets beeinflusst, welche der directen Beziehungen zum Gebiss gänzlich entbehren (Fig. 254). Ganze Reihen von Umgestaltungen gehen daraus hervor. Von diesen ist der massivere Ban und der weitere Sehwnng des Jochbogens zu beaehten, wie ihn Carnivoren zeigen (Fig. 254 B), ferner die am Schädeldache sieh erhebenden Cristae. An deren Entstehung ist der Sehläfenmuskel in besonderer Betheiligung, indem dessen Ursprungsgrenze am Cranium durch rauhe Linien bezeichnet wird, welche bei bedeutenderer Mächtigkeit des Mnskels über die Sehläfenregion gegen Stirn-, Scheitel- und Hinterhanptsregion sich ansdehnen und daselbst leistenförmig Eine solehe Crista temporalis kann mit der auderseitigen median vorspringen. sich vereinigen und in der Oeeipitalregion wieder in eine quere Leiste übergehen. Die Insectivoren, Carnivoren und auch die Primaten (Fig. 257) bieten hierfür Beispiele, die um so interessanter sind, als jene Bildung einen währeud des individnellen Lebens stattgefundenen Erwerb vorstellt, Alterszustände ausdrückend. Anch am Unterkiefer geben Muskelansätze mannigfachen Einfluss auf dessen Gestaltung

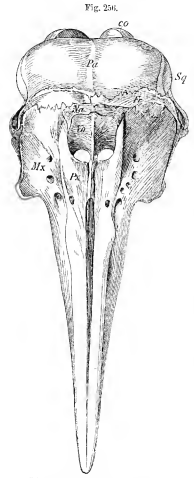


Schädel eines Delphin von der Seite. co Condylus occipitalis. Vo Vomer. Prg Processus glenoidalis. Übrige Bezeichnungen wie vorher.

kund, vorzüglich in der Ausbildung des Coronoidfortsatzes. Auch der Unterkieferwinkel ist von der Muskulatur abhängig und entsendet einen Fortsatz, welcher zuweilen median gekehrt ist. Auch weiterhin ist die Beschaffenheit des Gebisses

im Zusammenhang mit den Formverhältnissen des Craniums, indem seine mächtigere Entfaltung sowohl direct wie indirect in Bezng auf Kanmuskelursprünge auch den Schädel massiver sich aufbanen lässt und damit für die den letzteren bewegende Muskulatur größere Insertionsflächen erfordert. Daraus gehen vornehmlich Veränderungen in der Occipitalregion hervor, indem das Planum nuchale sich nicht nur vergrößert zeigt, sondern anch an seiner Grenze in eine Crista ansläuft.

Wie die Ansbildung des Gebisses ein wichtiger Factor für die Umgestaltung des Kopfskelets erschien, so ist es nicht minder dessen theilweise oder vollständige Rückbildung. Dies zeigt sich am meisten bei jenen Edentaten, bei denen mit dem gänzlichen Mangel der Zähne das Schädelrelief bedeutend vereinfacht wird (Myr-



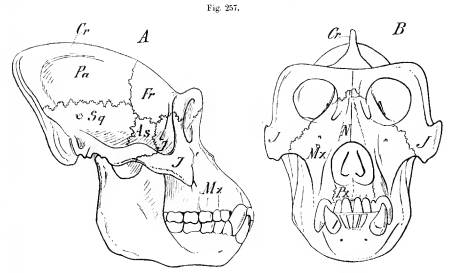
Schädel eines Delphin von oben. Bezeichnungen wie vorher.

mecophaga, Fig. 254 E, Manis, Fig. 252). Die Reduction und der schließliche Verlust des Jochbogens gehören zu diesen Resultaten. So ergiebt sich am Kopfskelet eine ganze Reihe von Anpassungen, die durch das Gebiss vermittelt werden und in der Art der Ernährung ihre Quelle besitzen. Es sind also durch die Nahrung bedingte, von außen her wirkende Einflüsse, wie solche auch von vielen anderen Seiten her wirksam werden.

Von solchen sei noch der Veränderung gedacht, welche in Anpassung an die Lebensweise das Kopfskelet der Cetaceen erfnhr. Durch die Rückbildung des Riechorgans ist die Nasenhöhle ausschließlich in Beziehung zur respiratorischen Function geblieben und hat sich zu einem von der Schädeloberfläche senkrecht zur Schädelbasis (in den Larvux) führenden Canal verwandelt. Diese Lage der änßeren Nasenöffnung hat eine Menge von Umgestaltungen von Skelettheilen des Schädels im Gefolge. Sie selbst aber gestattet dem Thier das Athemholen, ohne den Kopf über den Wasserspiegel zu erheben. Die Verkümmerung des Ethmoid wie der Nasalia sind die Folgezustände dieser Veränderung, die von einer auf die Art der Ernährung sich beziehenden bedeutenden Verlängerung der Kiefer begleitet ist. Bei den Delphinen noch Zähne tragend (Fig. 255), bilden sie bei den Balacnen in beträchtlicher Ausdehnung die Unterlage

für den vom Gaumen ausgehenden mächtigen Bartenbesatz, dessen Umfang auch der Unterkiefer sich angepasst hat. So ist überall der engste Zusammenhang mit

Verhältnissen erkennbar, die durch die Anßenwelt bedingt sind, und wir können jegliche Schädelform in diesem Zusammenhange verstehen. Wie die Prüfung der in Fig. 254 dargestellten Schädel verschiedener Sängethiere jene Besonderheiten der einzelnen leicht erkennen lässt, so sind auch alle diese mit den functionellen Beziehungen in Zusammenhang zu bringen, denn die Formerscheinung ist nichts Anderes, als der Ausdruck der Leistung. Versuchen wir die Analyse eines einzelnen Schädels in dieser Richtung, so ergiebt sich die Eigenthümlichkeit wesentlich auf drei Verhältnisse gegründet. Das erste liegt im Volum des Gehirns, dessen knöcherne Kapsel einen bedeutenden Theil des Craniums bildet (Fig. 257 A).

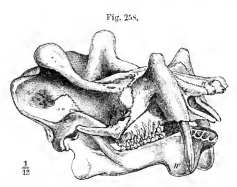


Schädel des Gorilla. A von der Seite. B von vorn. Cr Crista sagittalis. Die übrigen Bezeichnungen wie vorher.

Eine zweite Instanz betrifft das Gebiss, dessen vorzüglich molar erscheinende Ansbildung nicht nur im Aste der Mandibel sich ausspricht, sondern auch am Relief des Schädeldaches, wo sowohl eine sagittale Leiste (Cr), als auch eine occipitale der Vergrößerung der Ursprungsfläche des Schläfenmuskels, die letztere auch der Zunahme des Planum nuchale durch die Nackenmuskeln Ausdruck geben, während der massive Jochbogen die Mächtigkeit der Masseter bekundet. Daran knüpft dann auch die orbitale Ausdehnung des Jochbeins au, und ein großer Theil des supraorbitalen Vorsprunges ist damit im Zusammenhauge. Die Reduction des Riechorgans kommt ebeuso im Gesicht zur Geltung und beeinflusst auch die Stellung der Orbiten, für welche übrigens auch noch andere Factoren wirksam sind.

Auf die Gestaltung des Schädels der Säugethiere wirken nicht nur die vom Gehirn und von Sinnesorganen, besonders vom Geruchsorgan sowie von den Organen der Kopfdarmhöble ausgehenden Anpassungen der verschiedensten Art, sondern es kommt auch in Fällen dem Integument eine in jener Richtung wichtige Bedeutung zu. Die Ungulaten bieten dafür viele Beispiele. Unter den Perissodactylen

erfolgt bei den Hornbildungen der Rhinoceroten bald nur an den Nasalia, bald, bei den Zweihörnigen, auch am Stirnbein eine der Bedeutung dieser Theile als Unterlage



Schädel von Dinoceras mirabilis. m Maxillare, n Nasale. w Vorsprung am Unterkiefer. (Nach Marsu.)

jener Bildungen entsprechende Annassung in Verbreiterung und Verdickung, welche in einen knöchernen Vorsprung übergehen kann. Bei einer fossilen Abtheilung der Ungulaten, den riesenhaften Dinoceraten, weisen bedeutende Höeker auf den Maxillaria wie auf den Frontalia Fig. 258) auf bestandene Horngebilde. Unter den Artiodactylen sind die Stirnzapfen vieler Wiederkäuer aus der Hornbildung hervorgegangen, und bei den Cerviden hat die Geweihbilding, nicht minder vom Integument her ableitbar, gleichfalls an den Frontalia ihren Sitz genommen.

Vom Kiemenskelet.

Allgemeines.

§ 124.

Das gesammte, die ursprünglich respiratorische Kopfdarmhöhle umzichende Stützwerk hat für die Aeranier mit anderen Stützbildungen des den Kopf repräsentirenden Körpertheiles Darstellung gefunden, welche um so mehr vorauszuschicken war, als jenes Gerüst durch sein gewebliches Verhalten noch außer Zusammenhang mit den höheren Einrichtungen ersehien. Es sind eutieulure Gebilde, welche bei Amphioxus das Kiemenskelet vorstellen. Erst mit den Cranioten tritt Knorpelgewebe zwischen den taschenartig angelegten Kiemen auf und bildet bogenförmige Stücke. Wir heißen diese » Visceralbogen «, da sie, zwar ursprünglich mit den Kiemen in Beziehung stehend, nicht alle in diesem Verhalten, auch bei fortbestehender Kiemenathmung des Thieres, beharren, vielmehr in dem vordersten Paare bedeutende Umbildungen eingehen. Bei den Cyclostomen ist es anch nicht ganz sieher, dass jene ersten Viseeralbogen einmal Kiemenbogen waren, es wird nur wahrscheinlich, da jene Bogen, die man mit einigem Grund bei den Gnathostomen für dieselben hält, bei diesen noch in jener Bedeutung erkennbar sind und volle Bereehtigung zur Annahme einer gemeinsamen Abstammung für alle Cranioten besteht.

Jene beiden ersten Bogen aber, von denen bei Cyclostomen der erste, im Beginne seiner Entstehung sieh findend, ganz abweichende Entwickelungsbahnen einschlug, so dass nur der zweite sieh bestimmter als hierhergehöriges Gebilde erweist, bieten innige Beziehungen zum Cranium, welche sie bei den Cyclostomen bewahren, bei den Gnathostomen sieh erwerben und dadurch in beiden Fällen zu einer mit dem eigentlichen Cranium vereinigten Betrachtung Anlass geben. Sie

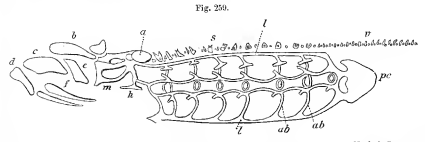
fanden als Kieferbogen und als Hyoidbogen eben dort ihre Darstellung, auf welche jedoch für einzelne, die übrigen Kiemenbogen betreffenden Punkte zurückzukommen sein wird.

Die ersten Befunde.

§ 125.

Bei den Cyclostomen tritt mit der Verwendung von Knorpel im Gegensatz zu den Aeraniern eine neue Bildung auf. Das Kiemenskelet besteht aus complicirteren, jederseits sowohl oben zur Seite des Rückgrats, als unten unter sich in Zusammenhang stehenden Knorpelleisten, deren oberflächliche Lagerung auch der ectodermalen Entstehung (Kupffer) gemäß ist, so dass es als äußeres Kiemengerüst bezeichnet werden kann. Vor Allem ist es die Qualität des Gewebes, welches diese Skeletbildung anszeichnet und in welcher der für die Cyclostomen einen den Acraniern gegenüber neuen Erwerb darstellende höhere Zustand der Skeletbildung sich ausspricht.

Wie schon für das Cranium bemerkt, bietet sich auch am Kiemenskelet eine Reihe von Besonderheiten, welche der fast ebenso weit von den Aeraniern als von den übrigen Cranioten entfernten Stellnng gemäß sind. Darunter nimmt die vom Kopfe ab nach hinten gerückte Lage der Kiemen eine hervorragende Stelle ein. Bei Petromyzon treffen wir sieben knorpelige, gekrümmt verlanfende Spangen, dorsal von der Seite der Chorda beginnend und interbranchial, aber in oberflächlicher Lage, ventralwärts ziehend, bis sie jederseits in eine knorpelige Längsleiste



Knorpelskelet der vorderen Körperpartie von Petromyzon fluviatilis. S. Fig. 111. (Nach A. Schneider.)

übergehen (Fig. 259). Da der gesammte Kiemenapparat sammt seiner ihm eigenen Mnskulatur in den Rumpf eingeschoben ist, wird er von einer Schicht der Rumpfmuskulatur nmhüllt, und jene Spangen liegen unterhalb dieser Schicht. Am dorsalen Anfange schicken sie bei Ammoeoetes Fortsätze gegen einander, welche sich später zu einer Längsleiste (l) vereinen (Petromyzon), die vorn an den Basalknorpel des Craniums sieh anschließt. Oberhalb und unterhalb der Spiracula sind gleichfalls Verbindungen ansgebildet, so dass zur dorsalen und ventralen Längsleiste noch zwei laterale hinzutreten, und endlich erlangt mit der letzten Knorpelspange noch eine knorpelige, das Herz nmschließende Kapsel (pc) Verbindung und bringt damit den beiderseitigen Stützapparat zu einheitlichem Abschluss.

Es kommt also hier ein zusammenhängendes Stützwerk zu Stande, welches

auch für die Spiracula besondere Stützen liefert. Die Entstehung geht aber von den metamer vertheilten Spangen aus, welche durch die Fortsatzbildung den Zusammenschluss des Ganzen herverriefen.

Den Myxinoiden fehlt ein seleher Kiemenkorb. Reste von einzelnen Knerpelspangen, die den letzten Bogen angehört haben mögen, spreehen für die einstmalige Theilnahme aneh der Myxinoiden an der bei den Petromyzenten erhaltenen Einrichtung.

Sind auch in diesem Knorpelgerüst primitivere Einrichtungen in den interbranchialen Spangen zu erblicken, in so fern in vorausgegangenen Zuständen bei einfacherer Gestaltung der Kiemen die Spiraeula wahrscheinlich durch größere Spalten vertreten waren und die Entstehung der lateralen Längsverbiudungen nur an die Reduction der äußeren Spalten zu den Spiracula geknüpft sein kenute, so ist doch bei dem Fehlen jeder positiven Erfahrung über jene hypothetischen Zustände dem Urtheil darüber keine sichere Grundlage geboten. Doch ist immerhin an dem Kiemenskelet der Amniecoetes zu ersehen, dass die Längsverbindungen zwischen den einzelnen Bogen einen secundären Befund darstellen, indem sie anfänglich nur Fortsätze der Begen selbst sind. Daraus ergiebt sich die primitive Natur der Bogen und deren Eigenschaft, Fortsätze auszusenden, von denen die obersten längs der Chorda die oben erwähnte Längsleiste zusammensetzen.

Eine Frage bildet die Abstammung der knorpeligen Bogen. Sind diese in der Art, wie sie ontogenetisch entsteheu, auch phylogenetisch entstanden? Hierzu ist vor Allem die Thatsache in Erwägung zu bringen, dass zur Zeit ihrer Ontogenese der Kiemenapparat bereits seine Ausbildung begann und nicht mehr unter dem Kopfe liegt; er ist bereits weit nach hinten in den Rumpf verschoben. In Beziehung zum ganzen Körper ist es also eine andere Localität, an welcher die Bogen anftreten, als sie sich finden würde, wenn ihr Erscheinen mit dem ersten Auftreten der Kiemen sich zeitlich verbände. Wo ihre Sonderung beginnt, ist für jetzt noch unermittelt. Dagegen besitzen wir bei Ammocoetes Erfahrungen vom zweiten Visceralbogen, welcher vor der Ohrkapsel vom Parachordalknorpel ausgeht (Langerhans, Schneider). Er tritt zu dem der sogenannten Zunge zu Grunde liegenden Knorpel und bleibt bei Myxine als eine continuirliche Spange erhalten (vergl. S. 322 und Fig. 186 h).

Anch einen als Beginn eines Kieferbogens gedeuteten Knerpelfortsatz sendet das Cranium ab. Wenn wir nun besouders am Zungenbeinbogen einen Ausgangspunkt vom Cranium sehen, so erlangt die Vorstellung Begründung, dass auch die übrigen Visceralbogen, die den Kiemen zugetheilt sind, vom Cranium resp. dessen Knorpelanlage phylogenetisch entsprangen, d. h. ihre ersten Anfänge von demselben Knorpelmaterial empfingen, welches in den Parachordalia das Cranium aufbaut. Die vom Ilveidbogen der Cyclostomen entnommene Thatsache, mit jener verbunden, dass die Kiemenregion dem ventralen Abschnitte des Kopfes zugehörte und dass ihre Eutfernung davon nachweislich seeundür erfolyte, muss zur Ableitung des gesammten Viseeralskelets von jener ersten cranialen Knorpelbildung binführen. Das verzögerte Auftreten der Bogen trifft aber ontogenetisch nicht mehr mit Zutheilung der Kiemen zum Kopfe zusammen und so sind sie auch bereits in ihrer Genese vom Mutterboden abgelöst. Die ausschließlich auf die Ontogenese gegründeten, noch herrscheuden Vorstellungen über »Entwickelung« bringen nicht in Erwägung, dass es sich hier gar nicht um fertige Knorpelbegen handelt, sondern um die Ansiënge derselben. So wird die Phylogenese nach der Ontogenese modellirt, in rapide Processe der lange und langsame Weg der Phylogenie zusammengezegen. »Knerpel bildet sich aus Eetodermgewebe und gestaltet sieh zu einem Visceralbogen.« So ist das Organ

prompt fertig gestellt! Dass dieser Bogen doch nicht sogleich ein »Bogen« gewesen sein kann, weil wir überall die Dinge klein beginnen sehen, und dass ein kleines interbranchiales Knorpelchen, vielleicht nur wenige Zellen führend, functionell bedentungslos ist und es absolut unverständlich bleiben muss, wie hier ein paar Zellen zur Knorpelbildung gelangen, kommt nicht in den Horizont jener Vorstellungen, während doch die Frage nach der Leistung jenes ersten Zustandes in den Vordergrund zu treten hätte. Was einem isolirt auftretenden Knorpeltheilehen zu leisten unmöglich ist, das vermag eine Fortsatzbildung am Cranium. Ihr kommt schon durch den Zusammenhang mit dem Cranium ein stützender Werth zu, der in einem isolirten Knorpelstückehen noch nicht besteht und ohne Zuhilfenahme der alten Teleologie die Weiterbildung des Knorpels zu nützlicher Gestaltung unverständlich erseheinen lässt. Von diesen Gesichtspunkten aus kann verstanden werden, wie knorpelige Spangen ihren Anfang an einem anderen Knorpel, jenem des Craniums, oder sagen wir besser: der Anlage desselben, nehmen. Wenn das Knorpelgewebe der Visceralbogen von anderem Knorpelgewebe abstammt, so ist die Frage der Herkunft der Bogen von minderer Schwierigkeit umgeben, als bei der nur auf ontogenetische Erfahrung sich stützenden »Annahme« des isolirten Auftretens im Mesoderugewebe; der »Annahme«, denn die Beobachtung des entstehendeu Knorpelgewebes umfasst keineswegs die Nachweise für die Herkunft der betreffenden Formelemente. Aber es ist auch diese Erwägung nicht allein, welche die Abstammung des Visceralskelets begründen soll, sondern vielmehr der an vorderen Visceralbogen noch erhaltene directe Nachweis ihres Ursprungs, und dieser erlaubt auch den Schluss auf die hinteren, welche, mit der Verschiebung der Kiemen von ihrer Ursprungsstätte getrennt, zu ontogenetischer Selbständigkeit gelangt sind.

Bezüglich des Kiemenskelcts der Myxinoiden hat schon J. Müller auf ein in der Nähe des Ductus oesophago-internus von Bdellostoma vorkommendes Knorpelstück aufmerksam gemacht. Bei Myxine wurde ein ansehnlicherer Skeletrest an

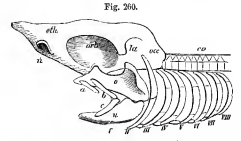
ähnlicher Localität gefunden. R. H. Burne, Proc. Zool. Soc. 1892.

Neue Einrichtungen.

\$ 126.

Das bei den Cyclostomen (Petromyzon) vorhandene Knorpelskelet kniipft nur durch das Allgemeinste seiner Lage sowie durch seine gewebliche Beschaffenheit

an ähnliche Einrichtungen der Gnathostomen an. Aber hier sind es innere, nächst der Wandung der respiratorischen Kopfdarmhöhle entstandene Bogen, welche interbranchial vertheilt sind. Von solchen beginnt eine überaus reiche Reihe von Stützgebilden ihre Entfaltung und verläuft mit vielfachen Metamorphosen bis ans Ende der Verte-Dadurch bewahrt dieser braten. Apparat die ihm schon bei seinem



Schädel- und Kiemenskelet eines Selachiers (Schema).

a, b, c Lippenknorpel. I Kieferbogen. o oborer, u unterer Abschnitt. II Visceralbegen. III—VIII Kiemenbogen.

n Nasenöffnung. eth Ethmoidal-, orb Orbital-, la Labyrinth-, occ Occipitalregion. cv Wirbelsäule.

ersten Auftreten zukommende große Bedeutung auch in der veränderten Form

seiner Theile.

Die einzelnen Bogen besitzen bei den Selachiern deutliche Spuren wesprünglicher Gleichartigkeit, die durch allmähliche Änderung der functionellen Beziehungen in Folge einer Arbeitstheilung einer Mannigfaltigkeit wich. Von diesen Bogen sind einige bereits beim Cranium besprochen, zu welchem sie nähere Beziehungen gewannen. Der erste derselben umzieht den Eingang in den Nahrungscanal und ist in ein oberes, Palatoquadratum (Fig. 260 o), und ein unteres Stück, den primitiven Unterkiefer (u), gegliedert. Die folgenden Bogenpaare erhalten sich entweder in ihrer ursprünglichen Function als Stützen der Kiemenbogen (Fig. 260) oder sie gehen andere Modificationen ein.

Sämmtliche Bogen lassen sich als nrsprünglich gleichartig fungirende nachweisen, denn zwischen dem ersten und zweiten Bogen besteht noch der Rest einer Kiemenspalte und auch noch eine Kieme. Die Beziehung zum Athemapparat scheint nicht bloß an den vorderen Bogen durch deren Umwandlung zu Kiefern verloren gegangen, sondern anch von den hinteren Bogen her fanden allmählich functionelle und auch anatomische Rückbildungen statt, so dass wahrscheinlich in dem gegenwärtigen Befunde nur die Enderscheinung eines Reductionsprocesses vorliegt, der an einer viel beträchtlicheren Bogenzahl begann. Das Kiemenskelet. wie es nns bei den Gnathostomen vorliegt, wäre demnach der Überrest eines an Bogen ursprünglich reicheren Apparates. Diese Auffassung kann durch die Vergleichung mit Amphioxus Unterstützung finden, allein da dort kein Knorpelskelet besteht, ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Entstehung des Knorpelskelets erst mit der durch die Reduction der Kiemenzahl anftretenden Ausbildung der bestehenbleibenden Kiemen ihren Anfang nahm. Aber auch dann ist die Existenz einer anfänglich größeren Zahl keine grundlose Annahme, denn der letzte Bogen zeigt sich immer in einer sehr deutlichen Reduction.

Sämmtliche Kiemenbogen stehen in ventraler Verbindung durch unpaare Stücke, Copulae, und die einzelnen Bogen bieten stets eine Gliederung in mehrfache, meist beweglich unter einander verbundene Abschnitte. Sowohl der Kieferbogen als der obere Theil des Zungenbeinbogens gewinnen, wie oben dargelegt, Beziehungen zum Cranium, und lösen sich damit ans dem engeren Verbande mit den übrigen Bogen, denen nur der untere oder Hyoidabschnitt des zweiten oder Zungenbeinbogens sich anschließt.

Die Zugehörigkeit dieses Bogenapparates zum Kopfe, auch dann, wenn er mit seinem hinteren Abschnitte die Kopfregion überschritten hat, wie bei den Selachiern, ist bereits oben dargelegt. Ob der Knorpel in den Bogen phylogenetisch für sich, ohne Zusammenhang mit dem Cranium, entstand, ist nicht zu ermitteln. Die Ontogenese zeigt ihn in selbständiger Entstehung, woraus wir freilich nicht unbedingt auch auf die Phylogenese schließen dürfen. Die Entstehung der Knorpelbogen ist eine snecessive, wie auch die damit innig verknüpfte der Kiementaschen und ihrer äußeren Spalten es ist. Die Sonderung erfolgt von vorn nach hinten, und dieser Gang erhält sich bei allen Gnathostomen. Wir schließen darans nicht nur auf einen allmählichen Erwerb der im gesammten Kiemenapparat bestehenden Einrichtung, sondern wir erfahren damit zugleich, dass die

Homodynamie der einzelnen Bogen nicht auch auf die Gleichzeitigkeit ihres ersten Auftretens gestützt werden darf. Es ist dies ein Punkt von nicht geringer Wichtigkeit. Wir werden sehen, dass in höheren Abtheilungen die zeitliche Differenz im Auftreten hinterer Bogen sogar noch eine, Manchen befremdende Zunahme erfährt. Besteht überhaupt keine Isochronie im Auftreten, so ist jene Differenz nur eine quantitative, welche, wie alle anderen hierauf beruhenden, im morphologischen Gebiete untergeordnet ist.

Die Ableitung des Kiemenskelets der Gnathostomen von jenem von Petromyzon ward von mir als problematisch bezeichnet. Ich begründe dieses näher, indem ich hervorhebe, dass es sich dabei nicht um ein einfaches An-die-Oberfläche-Wandern tiefer gelegener Skelettheile, wenn man den Gnathostomenbefund als primitiveren ansieht, handeln kann, und auch nicht umgekehrt, um ein tieferes Einrücken ursprünglich oberflächlicher Theile, wenn bei Petromyzon dann der primitivere Zustand angenommen wird: denn jene Skelettheile sind in sehr bestimmter Lage zu den Blntgefäßen, und zwar zu sehr typischen Kiemengefäßen, die bei den Gnathostomen außerhalb der Bogen verlaufen, bei Petromyzon nach innen vom Apparat. Die Annahme einer einfachen Lageveränderung der Skeletbogen wird dadurch unstatthaft. Will man aber hypothetische dorsale Anfänge der Bogen in dem einen Fall innen, in dem anderen außen sich weiter entwickeln lassen, so zeigt die Verschiedenheit des Resultates, dass in beiden Fällen etwas Besonderes entstanden ist. Indem ich auf eine Schwierigkeit der Homologisirung hinweise, soll der Werth gemeinsamer Abstammung nicht unterschätzt werden, die auch in der Gemeinsamkeit so vieler anderer Einrichtungen hinreichende Begründung findet.

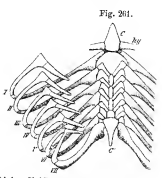
§ 127.

Wie der ganze Apparat schon durch die Erhaltung des primitiven Gewebes bei Selachiern und Chimüren sich auf einer niederen Stufe zeigt, so kommen auch unter diesen wieder bei manchen Haien durch den Besitz einer größeren Bogenpaarzahl niedere Befunde zum Ausdruck.

Sieben Kiemenbogen besitzt Heptanchus unter den Notidaniden, sechs Hexanchus und Chlamidoselache, während bei den übrigen die Fünfzahl die Regel ist, wie schon die Pleuracanthinen, denen man sieben zugesprochen hatte, in dieser Reduction erscheinen. Darin schließen sich auch die Holocephalen an, und auch bei Ganoiden und Teleostei waltet die Zahl von fünf auf den Hyoidbogen folgenden Bogen.

Es sind also auf dem phyletischen Wege Bogen verloren gegangen. Dies können nur hintere sein, denn erstlich ist an solchen eine Reduction bemerkbar, welche auch in höheren Abtheilungen nicht fehlt, wo sie gleichfalls zum Ausfalle führen kann. Zweitens bezeugt die Innervation der Bogen in der Vergleichung etwa der Notidani mit anderen Haien eine Übereinstimmung, welche jene Annahme geradezu verbietet. Noch ein Umstand ist nicht ohne Bedeutung, d. i. die schlanke Beschaffenheit der Bogen bei den mehr als fünf Bogenpaare besitzenden Haien, und der Mangel des besonderen Reliefs, welches bei den übrigen zur Ausprägung kommt. Der primitivere Zustand liegt auch in dem in zwei Abschnitte gesonderten Zungenbeinbogen, dessen Gliederung genau jener des Kieferbogens entspricht,

wie denn auch bei Notidani und Chlamidoselache die beiden Hyoidtheile dem Kieferbogen auf eine große Strecke sich augeschlossen halten. Das Hyoid verbindet sich allgemein nut einer stärkeren Copula, welche bei den älteren Formen wenig, bei den recenteren bedeutend verbreitert sein kann und aus der Concrescenz der bei Pleuracanthinen noch discret erhaltenen Hyoidendglieder hervorging



Linke Hälfte des Kiemenskelets von Heptanchus cinereus Raf. hy Hyoid. C Copula. C' Cardiobranchiale.

(JÄKEL). Auch der erste Kiemenbogen findet noch Anschluss an jene Copula (C) mittels eines besonderen Knorpelstückes, welches auch durch einen Fortsatz des Bogens oder Ligamentes vertreten sein kann. Schr selbständig erscheint dieser Knorpel bei Chlamydoselache.

Die Bogen sind meist in vier Stücke gegliedert, davon das dorsale und das ventrale bei geringerem Volum am meisten differenzirt sind. Das letztere, welches ich Copulare nannte (Hypobranchiale), stellt die Verbindung mit der Copula (Basibranchiale) her. Davon trifft sich vorn je eines zwischen zwei Kiemenbogen (vergl. Fig. 261) bis zu den letzten Paaren, deren Co-

pula verbreitert und verlängert ist. Von den mittleren Gliedern wird das ventrale als Ceratobranchiale, das dorsale als Epibranchiale unterschieden, welches das caudalwärts gekehrte Pharyngobranchiale abschließt. Diese Gliederung ist jedoch keine allen Bogen zukommende, denn wie den letzten die Copularia (Hypobranchialia) abgehen, so bestehen auch für die oberen Glieder Reductionen, wie sie z. B. in dem Ausfalle eines Pharyngobranchiale und der Zugehörigkeit der beiden letzten Bogen zu einem einzigen Stücke dieser Art sich ausspricht (s. Fig. 261). Die Gliederung der Bogen ist also keine den Bogen an sich zukommende Eigenschaft, sie entsprang vielmehr aus der Anpassung dieser Skelettheile an die caudalwärts sich verengernde Kopfdarm- oder Kiemenhöhle, ebenso wie die Minderung der Länge besonders der mittleren Bogenstücke.

Hinsichtlich der beiden Mittelstücke der Bogen, welche die Hauptstücke sind, kommt es von dem glatten Zustande aus zu einer Anpassung an die Muskulatur, indem der je einem Bogen zukommende, zwischen beiden Stücken verlaufende Muskel in je einer der Verbindungsstelle beider Stücke benachbarten Grube sich befestigt und dadurch seine Wirkung erhöht. Daraus und noch aus manchen anderen Dingen gestaltet sieh das Relief der Bogen. Auch am dorsalen Gliede (Pharyngobranehiale) kommt eine Beziehung der Muskulatur zum Vorschein, vor Allem aber ist die Richtung nach hinten eine Anpassung an die die Kopfdarmhöhle passirenden Ingesta.

Zu der oben bemerkten Reduction des letzten Bogens gesellt sich nicht selten der Mangel des dorsalen Mittelgliedes, und damit ist bereits der Weg angebahnt zur Beschränkung dieses Bogens auf ein einziges, aber umfänglicheres Stück, welches dem Ceratobranchiale oder diesem und dem Epibranchiale zusammen

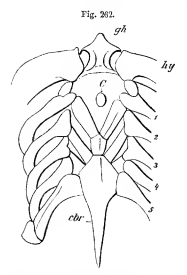
entsprechen könnte. Vielleicht ist aber die Vorstellung richtiger, dass hier schon bei der ersten Sonderung ein einheitliches Stück entstand.

Diese Veränderung des letzten Bogens steht mit seiner Function in engstem Zusammenhang. Die letzte Kiementasche, welche er hinten stützt, trägt hier keine Kieme mehr, und manche nene Beziehung zur Nachbarschaft kommt zum Ausdruck. Es ist die Verbindung mit dem Schultergürtel, welche hier wirksam ward. Der letztere empfängt vom letzten Branchiale eine Stütze. Solche Verhältnisse treffen den letzten Bogen ohne Rücksicht auf die Zahl der vorhergehenden. Heptanchns zeigt sie am 7., Hexanchus und Chlamydoselache am 6., die übrigen Haie und Chimaera am 5. Bogen. Weun wir annehmen dürfen, dass alle einem gemeinsamen Stamme entsprungen sind, so ist bei Hexanchus der 7. Bogen verschwunden und der 6. hat seine Form angenommen, sowie bei den übrigen der 6. verloren ging und der 5. mit dessen functionellen Beziehungen auch die betreffende Umgestaltung empfing. Die Ontogenese hat dafür bis jetzt die Nachweise versagt; sie ist darin wenig sicher, ob z. B. dem Zustande des 5. Bogens einmal ein solcher größerer Ausbildung voranging.

In der medianen Verbindung der Theile des gesammten Visceralskelets spricht sieh allgemein eine bedeutende Differenz zwischen dem vorderen und hinteren Abschnitte dieses Skelets ans. Wie man den Kieferbogen sehon aus dem Bogenverbande, aus dem er geschieden ist, auch genetisch zu eliminiren versucht hat, so kann man auch dem Hyoidbogen, auf seine Separationen pochend, das gleiche Schicksal bereiten und damit überall die Dinge neuen Fortschrittsbahnen zutreiben. Was thut es, dass der Hyoidbogen sogar noch ein Kiemenbogen ist und dass auch dem Kieferbogen noch ein Kiemengebilde angehört. Das letztere kann ja illegitim dorthin gerathen sein, wie ja auch seine Blutgefäße Abweichungen ausdrücken!

Solchen und ähnlichen Versuchen gegenüber bietet die vergleiehende Forschung andere Resultate. Wir wollen sehen, ob es möglich sein wird, an diesen die Zusammengehörigkeit aller Visceralbogen aus dem ventralen Verhalten zu begründen. Beim Eingehen auf diese Frage betrachten wir den hintereu, nur Kiemenbogen umfassenden Absehnitt vom vorderen, Kicfer und Zungenbeinbogen, wohl anch noch den I. Kiemenbogen mit begreifenden Theile getrennt. Am letzten oder Kiemenabsehnitte begegnen wir einer bedeutenden Reduction der Copnlae. Sie zeigt sich in verschiedenen Stadien. Sie können auf zwei zurückgehen (wie bei Scymuus, Cestracion, Acanthias und Spinax), wobei die vordere an Größe sich gleichblieb, während mit der Aufnahme zahlreicherer Bogen die hintere an Umfang gewann. Diese letzte Copnla bildet endlich die einzige (Galeus, Scyllium) und uimmt dann alle Kiemenbogen auf. Dieser für das Kiemenskelet der Selaehier sehr wichtige Bestandtheil hat immer Beziehungen zum Herzen, dessen Pericard sich ihm anlagert. Daraus entsprang wohl die Vergrößerung, welche somit als adaptive erscheint. Dieses Verhalten bleibt in allen Verzweigungen des Selachierstammes wie anch bei Chimaera bewahrt. Ich bezeichne daher diese Copula als Cardiobranchiale.

Wir sehen somit in der Reduction vorderer Copulae eine durchgreifende, schon bei Notidaniden beginnende Erscheinung, wodurch zugleich die Richtung



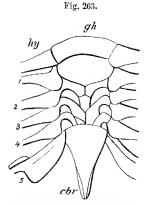
Kiemenskelet von Cestracion Philippi. gh Hyoidcopula. hy Hyoid. C freie Copula. chr Cardiobranchiale.

der Copularia nach hinten gehen muss, da hinten der Ausfall stattfindet. Wenn wir für die eigentlicheu Kiemenbogen Copulae nachweisen können, so sind wir für die vordere Region in minder günstiger Lage. Hier besteht eine Copula des Zungenbeins, die auch durch ihre Genese dem Zungenbeinbogen zugehörig sich erweist. Dann besteht also hier ein anderes Verhalten, die Copula findet sich nicht zwischen zwei Bogen, wie an der hinteren Region, sondern zeigt sich einem Bogen bestimmt angehörig. Nun findet sich aber allerdings selten ein isolirtes Knorpelstück zwischen Hyoideopula und der ersten Copula der Kicmenbogen (Cestracion, Fig. 262 C). Obwohl ohne directon

Zusammenhang mit anderen Skelettheilen, könnte diesem Knorpel doch Bedeutung beizumessen sein, da er einer Copula zwischen dem ersten Kiemenbogen und dem Hyoid ent-

spräche und einem Knorpel homodynam wäre, welcher bei Pleuracauthinen als nur mehr verbreiterteres und dadurch den ersten Kiemenbogen und das Hyoid crreichendes Stück an gleicher Stelle sich findet. Damit ergicht sich die Copula-

verbindung bis zum Hyoid fortgesetzt, wenn auch nicht in gleicher Art, wie am Kiemenabschnitte.



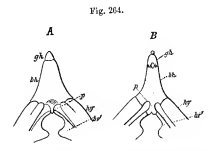
Ventraler Theil des Kiemenskelets von Acanthias vulgaris. Bezeichnung wie vorige Figur.

Auch weiter uach vorn bis zur Mandibel hin ergeben sich deutliche Anzeigen eines einstmaligen Zusammeuschlusses. Notidani und manche andere ältere Formen (Chlamydosclache) besitzen die Hyoideopula in verlängerter Form (Fig. 262gh), welche mit der queren anderer Haie sehr contrastirt (Fig. 263 gh). Bei Notidaniden ist das vordere Ende sehr variabel, auch in der Verlängerung, und bietet hier zuweilen einen besonderen, vom Hanptstücke abgegliederten Knorpel (Fig. 264 A, B, gh). Dieser kommt also dem Ranme zwischen Mandibel und Hyoid zu. Solcher Knorpel besteht auch, aber in Aupassung an die breite Hyoidcopula (Laemargus), iu Gestalt bogenförmiger, vor jener Copnla befindlicher Stücke und ließ sogar die Annahme

eines zwischen Hyoid und Kieferbogen gelegen habenden aber untergegangeneu Kiemenbogens wieder erwacheu! Diese prähyoidalen Knorpeltheile glaube ich als Reste eines Zusammenhanges mit dem Kieferbogeu anschen zu dürfen, wenn

auch die Pleuracanthineu keine Spur davon behielten. In welcher Art diese Knorpel den Anschluss ausführten, bleibt ungewiss. Ich sehe also in der Hyoidcopula (Basihyale) nicht ein anderen Copulae gleichwerthiges Stück, welches sich mehr

oder minder nach vorn ansgedehnt hatte mit einem Abschnitte, der dem Vorsprung der Zunge zu Grunde liegt. Aus dem Verhalten bei Laemargus geht hervor, dass die Prähyoidknorpel nicht dem Hyoid oder dessen Copula entstammen, deun sie sind auch in dem rudimentären Zustande, den sie zeigeu, jeuer Copula nur angelagert uud verschieden von dem Verhalten bei Heptanchus, wo es in Fällen zu einer Concrescenz zu kommen scheint. Ob bei dieser



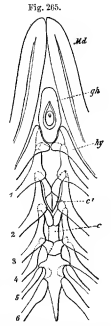
Prähyoidaler Copulaknorpel von zwei Exemplaren von Heptanchus. hy Hyoid. bv!, bi' erster Kiemenbogen. bh Copula des Zungenbeins. p Fortsatz zur Kiemenverbin-dung. gh abgogliedertes Stück.

Differenz auch die verschiedene Form der Copula in Betracht kommt, bleibt dahingestellt.

Die Verschiedenheit im ventralen Verhalten des Visceralskelets ergiebt sich

aus der vom ersten Bogen desselben übernommenen Function. Sie lässt die Ablösung aus dem Complex zu Stande kommen nud begründet damit ein gewisses Maß von Selbständigkeit, unter welcher die Lösung des medianen Zusammenhauges begreiflich ist.

Die Genese der Copulae ist die gleiche für alle Bogen vom Hyoid an. Die ventralen Endglieder der Bogen sind die Ausgangspunkte. Sie schließen sich an einander, wobei die vorderen sich zwischen hintere einschieben and in terminaler Verbindung (Fig. 265) ein Stück als Copula sich abschnüren lassen, indess der Rest des Endstückes ein Copulare vorstellt. Am Hyoid scheint die Concrescenz am Endgliede vor sich zu gehen, ohne dass eine Trennung in Copula und Copulare erfolgt, gemäß der anderen Richtung, die der Hyoidbogen durch seinen Anschlass an den Kieferbogen nehmen musste. Daher ist die Copula des Hyoid nicht in completer Homologie mit jener der übrigen Copulae. Auch die functionelle Verschiedenheit ist damit im Znsammenhange. Damit kamen wohl auch manche neue Einrichtnngen zwischen Kiemen- und Hyoidbogen zur Entfaltung. Dahin zählt vielleicht der quere Knorpel, welcher bei Pleuracanthinen beschrieben ist und welchem der von mir bei Cestracion aufgefundene Knorpel vielleicht homolog ist. Bestimmter gehört zu den Neugestaltungen der den ersten Kiemenbogen mit dem Hyoid verbindende Knorpel, der als eine Abgliederung des ersten Bogens an einer Stelle erscheint, wo die folgenden Bogen nur einen Fort-



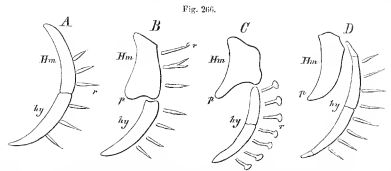
Medianer Theil des Visceralskelets von Chlamydose-lache. Md Mandibel. gh Hyoidcopula. c, c1 Copulae. (Nach S. GARMAN.)

satz zeigten. Damit stimmt auch Chlamydoselache überein (Fig. 265).

In dem versehiedenen Befunde, welchen zwei Heptanchus lieferten (Fig. 264 A, Q und B, \circlearrowleft), sind die Differenzen nicht unschwer zu verstehen. Sie betreffen vorzüglich die Breite der Hyoideopula (Ch) und die Verbindung des 1. Branehialbogens mit dieser Copula, worin ebenso eine Verschiedenheit von dem in Fig. 261 abgebildeten Falle liegt. Der auch in B verschiedene Fortsatz (p) der Copula scheint noch weiter verändert zu sein.

S. Garman, Chlamydoselache anguinea. in Bull. of the Mus. of Comp. Zool. Vol. XII. No. 1. Cambridge 1885. O. Jäkel, Über d. Organis. der Plenracanthiden. Ges. naturf. Freunde. Berlin 1895.

Die Roehen bieten gegen den Zustand des Kiemenskelets, von welchem wir bei den Haien ausgingen, sehr bedeutende Umgestaltungen, die aus der Veränderung der gesammten Organisation entsprangen. Sie zeigen sich schon am Hyoidbogen, der sieh in zwei völlig differente und getrennte Theile gesondert hat. Wenn wir wissen, dass dieser Vorgang bereits bei den Haien sieh vorbereitete und bei manehen Rochen (Torpedo) sich noch nicht ganz vollzog, so können wir darin keinen primitiven Zustand, sondern nur einen recht veränderten erkennen. Er wird bedingt durch die bei den Haien erst erworbene (Fig. 266 B) Verbindung des



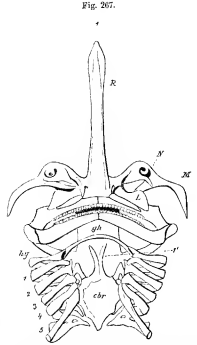
Differenzirung des Zungenbeinbogens bei Selachiern. (Schema.) A Notidani. B pentanche Haie. C Torpedo. D Raja. Hm Hyomandibulare. p Fortsatz desselben. hy Hyoid. r Radien.

oberen Stückes des Hyoidbogens mit dem Kieferbogen, wodurch es zum Hyomandibnlare ward. Dem unteren Stück bleibt die Beziehung zu den Kiemen überlassen. Bei Torpedo ist ein dorsales und ein ventrales Stück vorhanden (Fig. 266 C), aber das ventrale ist in zwei gegliedert, wie bei den Haien der ganze Hyoidbogen war. Von da führt der Weg zu den Rajae, bei welchen das ventrale Stück des Hyoidbogens vom dorsalen gelöst und hinter dasselbe gelangt ist (Fig. 266 D). Dann hat dieses Stück den Anschein eines selbständigen Bogens sieh erworben und erhält auch eine den anderen Kiemenbogen entsprechende Gliederung. Dass hier aber nur der untere, den anderen Kiemenbogen angepasste Abschnitt des primitiven Hyoidbogens vorliegt, giebt sieh durch die Vergleichung zu erkennen. Bei manchen ist er in seinem Relief von den folgenden Kiemenbogen verschieden (bei Raja fehlen ihm die Muskelgruben, welche den anderen zukommen), während er bei noch anderen den übrigen Branchialia ähnlicher ist (Trygon, Rhynchobatus), es ist aber überall kein neuer Bogen, wie einmal behauptet ward.

In der ventralen Verbindung spielt das sehon bei Haien sueeessive an Umfang gewachsene und anch bei Chimaera besonders in die Länge gedehute letzte Copulastück (Cardiobranchiale) die bedeutendste Rolle. Es nimmt, zu einer anselmlichen Platte gestaltet, sämmtliche Kiemenbogen anf, von deuen nur einige noch Copularia (Hypobranchialia) besitzen (Raja, Torpedo) und dadurch an das Verhalten bei den Haien engeren Ansehluss zeigen. Bei anderen sind die Copularia als selbständige Stücke versehwunden oder erscheinen in Concreseenz mit der letzten Copula (Cardiobranchiale), welche dadurch sehr mannigfaltige Umgestaltungen empfängt. Der zum Kiemenbogen gewordene Hyoidtheil zeigt trotz der dorsalen Veränderung sein altes Verhältnis zur Copula, mit der er sich verbindet. Auch der erste Kiemenbogen benutzt noch, aber nicht mehr allgemein, diese Copula. Bei manchen hat er diesen Anschluss gemindert (Pristis) oder ganz aufgegeben (Trygon).

Die Hyoideopula selbst hat mit dem functionellen Ansehlusse des unteren Hyoidstückes an die Kiemenbogen ihre Bedentung verloren. Angepasst an die Körperform der Rochen stellt sie eine quere, nach vorn eonvexe, aber dünne Knor-

pelspange vor (Fig. 267 gh), welche bald frei, bald in engerem Anschlusse an das Cardiobranehiale, resp. an die mit diesem verbundenen Copularia zn treffen ist. · An diesem somit aus einem Complex sehr differenter Bestandtheile sich aufbanenden Skeletstück kommt außer der Verbindung mit den Kiemenbogen noch durch die Beziehung zum Herzen eine Umgestaltung vor. Wie an den Vorderrand des Cardiobranchiale Hypobranchialia sich ansehließen, deren vorderstes sogar mit ihm versehmelzen kann, nachdem es den Znsammenhang mit dem ihm zugehörigen Bogen verlor (Fig. 267 1'), so treffen wir hinten den auch bei den Rochen rudimentären 5. Kiemenbogen als starkes, mit dem anderseitigen divergirendes Knorpelstück angefügt. Die Beziehung zum Schnltergürtel hat es auch hier gewahrt und daraus erklärt sieh seine Mächtigkeit. Mittels eines dorsalen Gliedes steht es ganz allgemein mit dem gleiehen Stück des vorhergehenden Bogens in Verbindung. den meisten Roehen fand ieh diesen Bogen noch beweglich, während er bei Pristis mit



Cranium und Kiemenskelet von Raja von der Ventralseite. R. Rostrum. M Schädelflossenknorpel. N Nase. L Lippenknorpel. gh Zungenbeincopula. hy Hyolo. 1' Hypobranchiale. cbr Cardiobranchiale.

dem Cardiobranchiale versehmolzen ist und mit anderen ans Hypobranchialia entstandenen Theilen eine Art von Gehäuse vorstellt, in dessen hinteren, ventral

offenen Theil das Herz gebettet ist, während Conus und Truneus arteriosus in den rohrartig abgeschlossenen vorderen Raum zu liegen kommen.

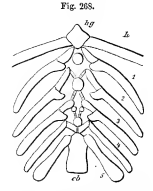
In dem Gesammtverlaufe der Veränderungen, welche der Bogenapparat innerhalb der Selachier erfährt, treffen wir Sonderungen und Rückbildungen verbreitet. Letztere betreffen die Copulae. Die letzte derselben gestaltet allmählich sich zum Hamptverbindungsstück und bringt alle Kiemenbogen zur Vereinigung. Auch von den Kiemenbogen selbst sehließen sich die Hypobranchialia nicht nur dicht an das Cardiobranchiale, sondern sie verschmelzen sogar mit ihm, wobei die verlorene Selbständigkeit der reicheren Gestaltung jenes Stückes zu Gute kommt. Endlich tritt sogar ein Kiemenbogen (der 5.) mit jenem in Concreseenz, so dass wir die ganze Umgebung in der Tendenz der Verschmelzung autreffen.

Mehr als bei den Haien trägt das Kiemenskelet der Rochen den Charakter der Divergonz und bestätigt damit die auch in der übrigen Organisation ausgesprochene größere Entfernung vom primitiven Zustande. Die dorsal, gemäß ihrer Abdrängung vom Kopfe, sonst freien Kiemenbogen haben hier sogar eine feste Verbindung mit dem Achsenskelet erlangt. Der dem Hyoid entstammende Bogen ist dem Cranium, die folgenden sind der Wirbelsäule fest augeschlossen (Trygon), ebenso das die Reihe der Kiemenbogen beginnende ventralo Hyoidstück. In dem Verhalten der Hypobranchialia waltet die größte Mannigfaltigkeit, wie schon die von mir untersuchten Formen ergeben. Die drei auch bei Haien vorhandenen Hypobranchialia sind auch bei Torpedo, Raja und Rhynchobatus vorhanden, bei allen aber in anderen Zuständen. Bei Torpedo gehen sie alle noch von ihren Kiemenbogen aus, welche sie an das große Cardiobranchiale befestigen. Aber das erste Hypobranchiale ist gegliedert und verbietet dadurch, in den einzelnen Segmenten der Branchialia streng normirte Skelettheile zu sehen. Eine ähnliche Gliederung bestand wohl auch bei Raja und hat unter Verlust eines Zwischengliedes das an der Copula sitzende Stück mit dieser in Verschmelzung treten lassen, daher dann der vordere gegabelte Fortsatz des Cardiobranchialc. Das zweite ist wenig, das dritte bedeutender reducirt, beide zugleich mit mehreren Bogen in Verbindung, die sich hier gegen das Cardiobranchiale zusammendrängen. Rhynchobatus besitzt wieder mit beiden Zuständen Verwandtschaft. Das erste Hypobranchiale ist sichelförmig, median dem anderen angeschlossen, das zweite legt sich halbmondförmig mit lateraler Convexität in den von jener Sichel umzogenen Raum und das dritte, ganz rudimentär, liegt hinten und lateral vom zweiten, alle zusammen vor dem kurzen und breiten Cardiobranchiale in enger Verbindung. Durch einen Gabelfortsatz am Cardiobranchiale erinnert auch Pristis an Raja, während für andere Hypobranchialia keine sichere Andeutung besteht. Ob hier, wie auch bei Trygon, die Ontogenese über jene Thoile Aufschlüsse bieten wird, muss dahingestellt bleiben.

Das Kiemenskelet von Chimaera bewahrt außer den oben berührten Punkten noch manche andere verwandtschaftliche Verhältnisse mit dem der Haie, so dass man die Zustände der letzteren etwa von Chimaera ableiten müsste, da hier, wenn auch nicht in der Zahl der Kiemen, doch in der Zahl der Copulae mehr Primitives sich conservirt hat. Manches vormittelt geradezn dort bestehende Befunde, da sehen wir u. A. bei den meisten Haien den ersten Kiemenbogen mit seinem Uypobranchiale an das Basibyale angelegt und das dem ersten und zweiten Kiemenbogen angehörige Basibranchiale ohne straffe Verbindung mit diesen Bogen in den Winkel zwischen den ersten Hypobranchialia gelagert, während der zweite Bogen wie anch der dritte mit der zugehörigen Copula (dem zweiten Basibranchiale) durch straffe Bänder zusammenhängt. Es geht daraus hervor, dass das erste Basibranchiale

bereits seine Function verlor oder wenigstens theilweise aufgegeben hat und damit den Weg andeutet, auf welchem es bei den Selachiern versehwand.

Für die Frage der ersten Entstehung des Kiemenskelets der Selachier hat die Ontogenese keinen Aufsehluss zu geben vermoeht. Sie hat nur dargethan, dass die Bogon ihre Gliederung erst secundär erhalten, was für die vergleichende Anatomie nicht fraglich war. Auch für das Copularsystem hat die Ontogenese nur gezeigt, dass die Knorpelstücke da sich bilden, wo sie später sich finden, auch in den definitiven völlig entspreehenden Verhältnissen, so dass von Allem, was die Vergleichung ergab, nichts sieh herausstellte. Die abgekürzte Entwickelung liefert hier jeweils das Endresultat des durch die vergleichende Anatomie aufgedeckten phylogenetischen Ganges. Daher sind denn auch die Differenzen der Rochen und Haie meist vom Anfang an vorhanden. W. K. PARKER, Structure and Development of the skull in sharks and Skates. Transaet. Zool. Soc. Vol. X. Für die Würdigung des relativen Werthes der Ontogenese sind diese Unter-



Ventraler Theil des Kiemenapparates von Chimaera monstrosa. Hyoid. hg Copula desselben. Cardiobranchiale.

suchungen auch in ihrer phylogenetischen Resultatlosigkeit höchst schätzbares Material. Ob andere Objecte als dio dort behandelten (Seyllium und Raja) mehr ergeben, ob namentlich die Frage der phyletischen Entstehung des Copulasystems aus ventralen Enden der Kiemenbogen (nach Analogie der Sternalbildung) Förderung erhält, muss vorerst dahingestellt bleiben. So viel kann aber ausgesprochen werden, dass jene Einzelstücke nach Ausweis von Chlamydoselache sehr wahrseheinlich aus Continuitätslösungen der Bogenenden und Concrescenzen dieser Theile entsprungen sind.

§ 128.

Mit dem Kiemenskelet der Selachier stehen noch kleiuere Kuorpelstücke im Zusammenhang, welche, in der Wand der Kiementasehen befindlich, denselben als Stütze dioneu. Wir heißen sie Radien, Kiemenstrahlen. Im einfachsten Befunde siud es verjüngt auslaufende Knorpelstäbehen, den Kiemenbogen angereiht, wenn auch nicht immer direct von denselben entspringend. Ob sie phylogenetisch von letzteren aus eutstanden, als Fortsätze der Bogen, ist bis jetzt noch nicht nachgewiesen, weun auch der bei Torpedo bestehende Zustand, der sie in der That mit jenen in continuirlichem Zusammenhange zeigt, dafür spreehen konnte. Mehr noch kann die Thatsache gelten, dass bei Petromyzon eine Fortsatzbildung der knorpeligen Kiemenbogen besteht, woraus sogar nuter theilweisen Abgliederungen neue Combinationen eutstehen (S. 415). Jedenfalls deuten diese Befunde auf eine jenen Bogenbildungen zukommende Eigensehaft, Fortsätze abzusenden, und lassen die Abstammung der Knorpelradien der Selachier aus Fortsätzen der Kiemenbogen als wahrscheinlich gelten.

Solche Radien finden sieh schon am oberen Theile des Kieferbogens hinten vom Palatoquadratum, als Stützen der sogeuannten Spritzloehkieme, uud bezeugen die primitive Kiemenbogennatur dieser Skelettheile. Sie sind hier meist verbreitert, zu dreien (Centrophorus) oder zweien (Aeanthias) vorhanden, bei den übrigen Haien, bei denen sie selten vermisst werden (Notidani), ist es ein einziges, plattenartiges Stück, welches bei Rochen bedeutendere Ausdehnung gewinnen kanu. Der Umfang scheint mit der Weite des Raumes der in den Spritzlocheanal übergegangenen ersten Kiementasche in Zusammenhang zu stehen.

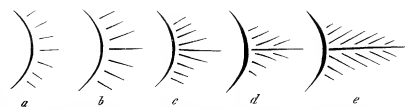
Im Ganzen betrachtet, besteht also hier ein Rest von Kiemenstrahlen, der, wo er nicht völlig verloren ging, eine Knorpelplatte vorstellt, welche wohl der Umbildung eines einzigen Strahls die Entstehung verdankt. Mit der Umgestaltung tritt anch eine andere Bedeutung auf und die Knorpelplatte kommt allmählich in die Function der Stütze einer Klappe. Dieser Wechsel der Leistung ist von großem Belang, denn er erhält den Knorpel unter geänderten Lebensverhältnissen, und wir verstehen sein Vorkommen anch in jenen Zuständen, in welchen die respiratorische Bedeutung der Kieme, der er gedient hatte, verschwunden ist.

Im Gegensatze hierzu verhalten sich die Strahlen des Hyoidbogens. Sie bestehen an beiden Abschnitten desselben und stützen die kiemenbesetzte Wand der ersten zur völligen Ausbildung gelangten Kiementasche, nachdem die erste angelegte in den vorerwähnten Canal überging. Es sind aber sehon bei den Notidaniden nicht allgemein mehr einfache Stäbehen. Deren bestehen zwar in Mehrzahl am ventralen Stücke, auch am dorsalen ist oben eine Anzahl derselben vorhanden. An anderen, die gegen die Verbindungsstelle beider Hyoidstücke zu angebracht sind, besteht eine distale Theilung. So finden sich denn basal verbreiterte Knorpel, welehe sich in der gleichen Ebene mehrfach verästeln (Fig. 198 hr). Von Strahlen, deren Ende nur eine knrze Gabel bildet, bis zn solchen, welche in 7—10 zum Theil nahe an der Basis beginnende Fortsätze anslaufen, finden sich alle Übergänge. Manehmal finden sieh einzelne freie Stäbchen in den Zwischenräumen der Verzweigungen. Jene Übergänge lehren, dass nicht sowohl eine Concrescenz, als eine Ausbildung die ramificirten Platten hervorrief. Diese übernehmen die Function der einzelnen, isolirteu, und bewirken, als Stützen besser fungirend, die Reduction der letzteren. Ein Wettbewerh der Organe! In solcher Art sehen wir bei den übrigen Haien die Radien in verminderter Zahl, besonders am Hyomandibulare, während das ventrale Hyoidstück häufiger isolirte Strahlen trägt. Bemerkenswerth ist eine mit wenigen Einzelstrahlen am Hyomaudibulare sitzende große Knorpelplatte, welche Andeutungen einer Entstehung aus einer Ramification an sich trägt (Squatina). Diese Gebilde erlangen noch bei den Fischen große Bedeutung. Wir haben aus den oberen Radien den Opercularapparat abgeleitet, welcher beim Cranium betrachtet ward.

An den eigentlichen Kiemenbogen sind Radien nur dem Cerato- und Epibranchiale zugetheilt. Sie sind in der Regel einfach, wenn auch von verschiedener Stärke und Zahl (vergl. Fig. 270). Einer der Radien sitzt regelmäßig an der Verbindungsstelle jeuer beiden Theile und ist meist der mächtigste, während die dorsal und ventral ihm folgeuden an Umfang abnehmeu. Nur selten fand ich die dorsalen größer als die ventralen (Mustelus). Bei den Rochen wird eine Vermehrung der Radien angetroffen und eine dichtere Anordnung. Der Mittelstrahl zeichnet sich vor den anderen aus. Während bei den Haien nur eine Hänfung der Radien um

den Mittelstrahl bestand, sind bei Rochen am Mittelstrahl Verbindungen mit benachbarten Radien erschienen (Rhynchobatus, Pristis). Man wird sich vorstellen



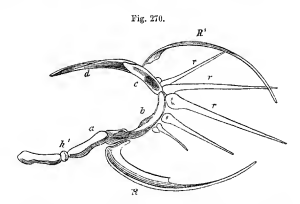


Schema des Verhaltens der Radien. a, b einfache Zustände. c, d Ausbildung eines Mittelstrahls, welcher selbst wieder Strahlen trägt d. Ideelle Weiterbildung dieses Zustandes e.

müssen, dass der Mittelstrahl benachbarte Radien in sich aufnahm (vergl. Fig. 269 b, e, d). Ein Radius (der mittelste) ist zum Trüger anderer geworden, wie das auch

an anderen Radien vorkommt (Trygon). Durch einfache Lageveränderung einzelner Radien geht hier eine combinirte Bildung hervor, in welcher ursprünglich gleichwerthige Theile geänderte Bedeutung empfangen.

Die Stützfunction für die Kiementaschen wird bei den Haien aber noch auf eine andere Art geleistet. Knorpelspangen verlaufen nach außen von



Kiemenbegenskelet von Laemargus berealis. a, b, c, d Glieder des Bogens. h' Copula. r Radien. R, R^1 umgewandelte Radien. (Nach P. White.)

den Kiemenstrahlen, eine kommt dorsal (R'), die andere ventral (R). Bei bedeutender Ansbildung begegnen sich beide auf der Mitte des ganzen Weges, um an einander vorbei, jede in der Fortsetzung ihrer Richtung, allmählich ausznlaufen (z. B. Cestracion). Durch die Bogenkrümmung dieser zwischen je zwei Taschen großentheils in ziemlich oberflächlichem Verlaufe befindlichen Knorpelspangen wird den Taschen eine äußere Stütze zu Theil. Die Anfänge der Spangen befinden sich in der Tiefe, dorsal und ventral, den Bogen genähert, von Muskulatur bedeckt. Mit der Wirbelsäule ergiebt sich kein Zusammenhang, wohl aber sind die jeder Seite durch einen dünnen Knorpelstreif unter einander in basalem Anschlusse. Diese zuweilen nur dorsal oder ventral bedeutender ausgebildeten, eine Art von äußerem Kiemenskelet herstellenden Knorpel stammen wahrscheinlich gleichfalls von Radien ab, indem die äußersten an jedem Kiemenbogen in jener Richtung sich vergrößerten. Den Rochen fehlen sie.

Bei der Frage von der Abstammung der Radien ist vor Allem zu erwägen, dass die discrete Ontogenese nicht ausschließt, dass Material von den Anlagen der Kiemenbogen dabei in Verwendung gelangt. Die mannigfachen Abgliederungen von knorpeligen Skelettheilen, wie sie nus bei der Wirbelsäule begegneten, fordern dazu auf, auch an anderen Skeletbildungen die sich findende Selbständigkeit nicht ohne Weiteres als einen primitiven Befund zu betrachten, sondern den durch die Vergleichung gebotenen Thatsachen ihr Recht zu lassen. Thatsache ist es aber, dass Kiemenbogen Fortsätze bilden (Petromyzon) und dass es auch Radien giebt, welche nicht von Kiemenbogen gelöst sind (Torpedo). Daraus ergiebt sich die oben im Texte gemachte Folgerung auf die primitiven Zustände der Kiemenstrahlen bei den Vorfahren der Selachier. Jedenfalls aber verbietet sich daraus die ontogenetische Selbständigkeit der Radien von vorn herein auch als eine phylogenetische anzuschen.

Der Spritzlochknorpel elektrischer Rochen (Torpedo) documentirt seine Zugehörigkeit zum Kieferbogen durch eine mit dem Hyomandibulare bestehende Verbindung mittels eines gegliederten Knorpelstiels. Diese Verbindung ist somit, von der Gliederung abgeseheu, ähnlich wie jene der Radien, aber jener Stiel setzt sich in deu Knorpel des Hyomandibulare fort, und darin liegt eine bedeutende Verschiedenheit, welche in der Verbindung einen primitiven Zustand zu erblicken verbietet. Wenn man die bedeutende Umgestaltung des Kieferapparates der Rochen erwägt (s. S. 334), wird man in diesem erlangten Zusammenhange nichts Befremdendes finden. Der Knorpel ist ja schon bei Haien oftmals in ziemlieher Entfernung vom Palatoquadratum zu finden, nach Maßgabe der Ausbildung des Hyomandibulare zum Kieferstiel. Ein zweites dem Hyomandibulare angegliedertes Knorpelstück wird wohl ähnlich zu deuten sein. Ein ungegliedertes, dem Ende des Hyomandibulare eingelenktes Knorpelstück besitzt Narcine (Henle). Über die Spritzloehkuorpel s. J. Müller, Myxinoiden. I. S. 142 ff.

Die Radien der Kiemenbogen zeigen sich bei den Haien in sehr verschiedener Zahl. 3-5 bei Scymnus, 8-12 bei Scyllium können als Belege dafür dieneu. Zuweilen finden sich außer den entwickelten Radien noch einige kleine Knorpelstückchen vor. Dem letzten Kiemenbogen (5.) fehlen Radien. Aber am äußeren Rande dieses Bogens fand ieh bei Scyllium eine Reihe kleiner Knorpelchen dicht unter der Auskleidung der letzten Kiemenspalte. Dadurch wird der Beweis geliefert für den nrsprüuglichen Radienbesatz auch dieses Bogens, wie derselbe 5. Bogen bei den Notidaniden ja noch eine Kieme trägt. Jene Knorpelchen (4) sind rudimentäre Radien. Bei anderen Haien nimmt diese Stelle ein großes Knorpelstück ein. Es ward als Rudiment eines sechsten Kiemenbogens gedeutet (Stannius). Seine Lage vorn an der Außenseite des Bogens sowie seine Gestaltung bei Spinax, wo ich es in drei Zacken auslaufend fand, sind dieser Deutung nicht günstig. Bei Cestracion, wo der Knorpel bedeutend groß ist, vermittelt er die Verbindung des letzten Kiemenbogens mit dem Schultergürtel und ist vom vorderen Rande mehr nach außen gerückt. Auch bei manchen anderen Haien ward er von Stannius und auch von mir aufgefunden. Ob er einer seelsten Kiementasche angehört, welche allerdings angelegt wird, bleibt zu entscheiden.

Wie die Kiemenbogen der Rochen mit einem charakteristischen Relief ausgestattet sich darstellen und dadurch von der bei den Haien bestehenden einfacheren Form sich entfernten, so sind auch die Radien ausgebildeter anzutreffen. Sie besitzen eine in die Quere verbreiterte Basis, mit der sie der Außenfläche der Kiemenbogen ansitzen.

Bei einem Theile der Rochen verhalten sich die an Zahl sehr vermehrten Radien terminal denen der Haie gleich (Trygon, Myliobatis, Rhynehobatus, Pristis).

Raja bietet terminale Verbreiterungen der Radien in zwei ungleiche Lappen und nur der Mittelstrahl bewahrt die eiufache Form. Bei Torpedo ist diese Verbreiterung weiter gebildet und die einander zugewendeten Theile der terminalen Lamellen berühren sich oder legen sich über einander, ein Daeh bildend, welches über den gesehlossenen Theil der Kiementasche sich wölbt. Dadurch wird eine ähnliche Stützleistung erzielt, wie bei Haien durch die äußeren Kuorpelspangen.

Diese Spangen, welche RATHKE zuerst genauer beschrieb, wurden von demselben dem äußeren Kiemenskelet der Cyclostomen verglichen. Ieh war ihm darin gefolgt, halte aber jetzt die andere, von DOHRN zuerst geänßerte Dentung für die richtigere, obwohl auch hier die Ontogenese nichts Sicheres erwies.

An der Innenseite der Kiemenbogen der Haie befinden sich noch kleine Knorpelstückehen unmittelbar unter der Auskleidung des Pharyux. Ieh hatte sie *Pharynx-radien* genannt. Bei Heptanehus fand ich sie zu zweien am 3. und zu dreien au 4. Bogen vorhauden, von abgeplatteter Form. Sie sind der binteren Fläche der Bogen genähert. Weiter sind sie bei Hexanchus ausgebildet, aber auch bei den Dornhaien sind sie noch nicht allgemein, während sie bei anderen Haieu nicht bloß beständiger und zahlreicher, sondern auch auf die vordere und hintere Kante der Kiemenbogen vertheilt sind. So ragen sie von zwei Seiten her gegen die innere Kiemenspalte vor und werden in einander greifend beim Verschlusse der Spalte wirksam. In der Überkleidung der Knorpelcheu trifft sieh häufig ein reicher Besatz von Hautzähnchen. Die Geuese dieser Knorpelchen seheint den Kiemenbogen fremd zu sein, denn ich finde sie von der Anskleidung ausgehend.

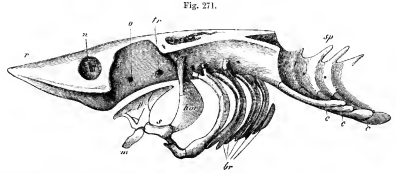
H. RATHKE, Anatomisch-philosophische Untersnehuugen über den Kiemenapparat und das Zungenbein der Wirbelthiere. Dorpat 1832. Ausführliche Darstellung des Kiemenskelets der Selachier s. in meinen Untersuchungen zur vergl. Anat. der Wirbelthiere. III. Heft. 1872.

§ 129.

Mit der Erwerbung eines knöchernen Skelets ist auch dem Kiemengerüst eine Veränderung zu Theil geworden. Das Kuochengewebe nimmt allmählich die Stelle des Knorpels ein, beginnend bei Ganoiden, vollständiger bei Teleostei, wenn auch manche Streeken noch knorpelig bleiben. Am meisten trifft sich das bei den Stören, deren Kiemenskelet großentheils nur knöcherne Scheiden besitzt. Die Zahl der Bogen, sehou innerhalb der Sclachier auf 5 begrenzt, hat sich erhalten, aber der Apparat dehut sich nicht mehr, nie wenigstens bedeutend in die Rumpfregion. Seine Beschränkung anf den Kopf geht Hand in Hand mit einer eompendiöseren Gestaltung der Kiemen vorzüglich durch Reduction der Septa der Kiementaschen. Auch den Ictzten Kiemenbogen treffen, wie bei Selachiern, die bedcutendsten Veränderungen. Das von den Kiemenstrahlen dargestellte Stützwerk tritt gleichfalls in neue, aus jener Reduction der Septa entspringende Verhältnisse. Es wird durch zahlreiehe kleine Knorpelstäbehen gebildet, welche jetzt den einzelnen Kiemenblättehen augehören (s. darüber bei den Kiemen). Was sie in Minderzahl bei Selachiern der Gesammtheit der Kiemenwand leisteten, kommt jetzt durch die Vermehrung und Vertheilung als Leistung für die einzelnen Blättehen zum Ausdrueke.

Die wenigen lebenden Repräsentanten der Ganoiden bieten alle eine bedeutende Divergenz der Einrichtung des Kiemenskelets. Bei den Stören ist diese

schon in der Sonderung des Hyoidbogens ausgedrückt, welche wir beim Cranium prüften. Der untere Theil des Hyoidbogens, den wir fortan »Hyoid« ueunen werden, schließt sieh vorn den Kiemenbogen an, die er mit dem Kiefergerüst verbindet. In Fig. 271 ist dieses Stück in starker Verkürzung zu sehen, vollständiger



Kopfskelet von Acipenser sturio nach Entfernung der Deckknochen. r Rostrum. n Naseuhöhle. o Opticusaustrittsstelle. Ir Trigeminusaustrittsstelle. sp Dorufortsätze des vorderen mit dem Cranium verschmolzenen Abschnittes der Wirbelsäule. p Palatoquadratstäck. m Mandibel. Hm Hyomandibulare. s Symplecticum. br Kiemenbogen. c Kippen.

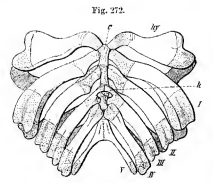
in Fig. 272 hy. Die folgenden, an Umfang rasch abnehmenden Bogen sind mit den hinter einander liegenden Copulae im Zusammenhang, der erste an jener, welche auch das Hyoid aufnimmt, der zweite mit einer zweiten Copula und der 3.—4. mit der letzten (vergl. Fig. 271). Diesem Zustande ging aber ein vollständigeres Copularsystem voraus, indem vier knorpelige Copulae angelegt waren (W. K. Parker), vou welchen das erste, große, außer dem Hyoid noch drei Branehialia anfnimmt, während das zweite zwischen 3. und 4. Branchiale, das dritte zwischen 4. und 5. Branchiale liegt und das letzte, größere Stück dem Cardiobranchiale der Selachier homolog erscheiut. An diesem Apparate bleibt aber nur der vordere Absehnitt erhalten, indem ans dem 1. die beiden ersten Copulac, aus dem zweiten die 3. Copula entstehen. Ist in jener Anlage distaler Copulae auch ein Anschluss an Selachier nicht zu erkeunen, so bildet doch, wenn auch ein vorderstes Stück verschwand, die Erhaltung vorderer Copulae und damit der Zusammensehluss der Reihe derselben nunmehr einen für die Gesammtheit der Ganoiden und Teleostei dauernden Charakter, der ctwas Primitiveres ausdrückt, als die Selachier boten. Die Rednetion einer letzten Copula, des bei Selachiern mächtigen Cardiobranchiale, bezeichnet einen Fortschritt. Sie steht wohl unter Auderem im Zusammenhang mit dem neuen Anfbaue des Sehultergürtels, gegen welchen der vom Cardiobranchiale getrageue letzte Kiemenbogen sich stützte. Anch die geäuderte Lagebeziehung des Herzens zum Schultergürtel ist, wenn auch zunächst nur für die Minderung der Breite jeues Skelettheils, von Belang. Auf diese Weise wird die Reduction abzuleiten seiu, welcher wir unnmehr im Gebiete der distalen Copulae begegnen.

Der Concrescenz einer Anzahl (wahrscheinlich dreier) vorderer Copulae verdankt wohl auch die einheitliche kuöcherue Copularplatte von Polypterus ihre

Entstehung, deren distale Breite einen Gegensatz zu dem Verhalten der Copulae bei Ganoiden und Teleostei darstellt. Denn auch bei Lepidosteus verjüugen sich die Copulae derart, dass das distalste in einen Knorpelfaden ausläuft. distale Reduction der Copulae ist aber auch hier eine erworbene, denn in juugen Stadien endet der einheitliche Copularknorpel mit einer Verbreiterung (W. K. PARKER) und deutet damit das Cardiobranchiale der Selachier an. Anch Amia besitzt diesen distalen Abschnitt, aber als eine verticale, Muskeln aufnehmende Knorpelplatte. Vor diesem kommen aber noch drei in ganz bestimmtem Verhalten zu den Kiemenbogen, von welchen der 1., 2. und 3. je zwischen zwei Copulae befestigt sind. Darin liegt ein nur bei wenigen Selachiern (Heptanchus [Fig. 261], Squatina, Cestracion) ausgesprochener Befund, welcher als ein sehr primitiver zu erachten ist und der mit einem anderen Verhalten Hand in Hand geht. Vor der ersten Copula und den beiden an einander gedrängten Hypohyalia befindet sieh nämlich noch ein Skelettheil, welcher sich knöchern in die fibröse Zunge erstreckt. An die Verbindung seiner Basis mit der 1. Copula legt sich der Hyoidbogen ebenso an, wie die Kiemenbogen zwischen zwei Copulae. Dadurch wird die Deutung einer Copula auch für jenen Skelettheil sieher, er erscheint aus einer Copula xwischen Kiefer- und Zungenbeinbogen entstanden und behielt seine distale Verbindung, während die proximale mit der neuen Function des Kieferbogens sich gelöst hat. Dieser Skelettheil, welcher ursprünglich knorpelig ist (W. K. Par-KER), entspricht dem Glossohyale, wie wir es bei Selachiern auffassten. während er dort vom Hyoid umfasst wurde, wie dessen Copula erschien, ist er hier vor das Hyoid gedrängt, dessen beide Endstücke sich zwischen es und die erste Copula, dem eigentlichen Basihyale, lagern. Dariu liegt eine Lepidosteus

auszeichnende Besonderheit, welche wieder der eigenen Stellung dieses Ganoiden entsprieht.

An dem Hyoid besteht bei Acipenser noch nicht die Gliederung, welche die anderen Ganoiden besitzen. Nur das ventrale Ende ist abgegliedert, während das dorsale erst bei Polypterus selbständig wird. Das Mittelstück ist in beiden einheitlich. Anch an den Kiemenbogen stellen sich bei Acipenser durch noch vorhandenen Zusammenhang des knorpeligen ventralen Endes mit dem, einem Ceratobranchiale homodynamen



Kiemenskelet von Acipenser sturio in ventraler Ansicht. Knorpel punktirt. hy Hyoid. c Copula. h Knorpelfortsatz.

Gliede niedere, selbst unter die Selachier greifeude Zustände dar. Dagegen besteht dorsal für die zwei ersten Bogen eine Sonderung in einer Gabelbildung, mit welcher sie dem Cranium verbunden sind. Der dem Cranium ebenfalls angeschlossene dritte Bogen zeigt in einer Verbreiterung an jener Stelle einen Übergangsbefund (Fig. 271).

Der letzte Kiemenbogen ist bei allen Ganoiden in einer Rückbildung, welche weiter ging als bei den Haien, indem auch der dorsale Abschnitt (Epibranchiale und Pharyngobranchiale) fehlt. Er ist ein einheitliches Knochenstück, welches bei Acipenser proximal auf einer Strecke dem anderseitigen augesehlossen (Fig. 272), nur an dem vorhergehenden Bogen Verbindung besitzt und bei Lepidosteus noch unbedeutender nur Bandverbindung aufweist. Ähnlich verhält sich anch Amia. Man kann ihn bei diesen als aus dem Complex frei geworden betrachten, wie anch der vorhergehende nicht mehr direct an der rudimentären Copula sitzt. Bei Polypterus wird der fünfte Bogen vermisst und eine knöcherne Verbreiterung des 4. ist auf das Rudiment eines 5. beziehbar. Jedenfalls besteht hier die bedeutendste Reduction.

Die Gliederung der Bogen differirt nicht minder bei Polypterus, indem das als Ceratobranehiale aufgefasste Stück auch über die Krümmung des Bogens sich fortsetzt, wie denn auch an den dorsalen Endstücken jene oben berücksichtigten Benennungen nicht striete zu verwenden sind. Lepidosteus dagegen zeigt sich mehr im Anschlusse an die Teleostei. Der ganze Apparat ergiebt sich somit bei Ganoiden mit seiner Divergenz in wichtigen Befunden, welche theils den genetischen Zusammenhang mit niedersten Zuständen kund geben, theils die Vorstufen für höhere sind.

Das Hyoid zeigt sein Verbindungsstück mit dem Hyomandibulare bei Polypterus noch in sehr massiver Form. Bei Acipenser fügt es sich in ähnlicher Gestalt an die von mir als Symplecticum gedeutete Fortsetzung des Hyomandibulare an. Die Radien des Hyoid erhielten sich nur bei Lepidosteus, 3—4 in stark abnehmender Größe. Bei den Stören in veränderter Weise, die beim Cranium berücksichtigt ist.

Ein unter den Selachiern nur bei den Rochen zur Ausbildung gelangendes, bei Haien nur hin und wieder angedeutetes Relicf der Kiemenbogen, welches durch Anpassung an die an ihrer Außenseite verlaufenden Blutgefäße entsteht, zeigt sich bei den Stören erst im Beginne (vergl. Fig. 272). Die Rinnen sind anch mehr an den knorpeligen als an den knöchernen Strecken der Bogen ausgeprägt und treten erst bei den Knochenganoiden allgemeiner hervor, um dann bei den Teleostei typische Befunde zu bleiben.

Der Pharyngealseite der Kiemenbogen sitzen bei Polypterns und Lepidosteus knücherne, zahntragende Platten anf, welche uns erst später interessiren. Hier ist ihrer vorzüglich bei Polypterus zu gedenken, bei welchem der 4. Kiemenbogen mit anderen auch eine wie aus der Reihe gerückte Platte trägt. Sie ist mit der Unterlage in Zusammenhang und stellt sich ventral wie eine locale Verbreiterung des Bogens dar. Ich halte sie für den Überrest eines 5. Bogens.

Die Deutung der ersten Copula (des Glossohyale, Os entoglossiem) als eines auch dem Kieferbogen ursprünglich angehörigen Skelettheiles könnte auch von den Teleostei ausgehend begründet werden, da dort ein ähnlicher Theil existirt. Allein es ist von Wichtigkeit, dass die bei den Selachiern sehr veränderte Einrichtung bei Ganoiden sich deutlicher in dem primitiveren Befunde zeigt. Aus der Vergleichung dieser mannigfachen Verhältnisse geht die sichero Begründung der Deutung jener Zustände hervor. Die Brücke stellt sich hier von minderer Länge dar. In dieser Region des Kiemenskelets ergeben sich somit ansehnliche Variationen, welche an das Freiwerden des Hyoids geknüpft seheinen.

Eine besondere Bildung geht bei den Stören vom dritten Kiemenbogen aus. Dessen knorpeliger Verbindungstheil schickt ventral eine Knorpelspange medianwärts, welche den Kiemenarterienstamm umfasst. Scaphirhynehus besitzt noch keinen medianen Abschluss in dieser Bildung. Bei Aeipenser ist dieser eingetreten (vergl. Fig. 272 h).

Über das Kiemenskelet der Ganoiden s. Joh. Müller, Ganoiden und Myxinoi-

den. I. W. K. PARKER, Philos. Transact. Vol. 173.

Mit den mannigfaltigen Ausbildungszuständen, welehe wir am Kiemenskelet der Fische von den Selachiern an kennen lernten, contrastirt sehr bedeutend dieser Apparat bei den Dipnoern. Er erseheint nicht bloß in sehr sehwachen, aus Hyalinknorpel bestehenden Stützgebilden, sondern entbehrt auch formal des Anschlusses an einen der vorausgehend beschriebenen Befunde. Fünf Bogen werden Sie liegen dicht unter der von Protopterus, sechs von Ceratodus angeführt. Sehleimhant, entbehren auch der medialen Verbindung, so dass hier die primitivste Natur des Kiemenskelets ausgesproehen ist. Das Hyoid, wenn auch relativ viel voluminöser und partiell ossificirt, steht demnach auf dem gleich tiefen Niveau der Sonderung und auch das Kopfskelet könnte hier mit angeführt werden. Bezüglich dieser Verhältnisse des Kiemenskelets dürfte weniger eine Reduction als ein Stehenbleiben auf sehr tiefer Stufe anzunehmen sein, und dadureh werden jene Befunde von Wichtigkeit, denn sie lehren die auch ontogenetisch vorhandenen Gliederungen an den in Frage stehenden Skelettheilen bei den anderen Fischen als secundüren Erwerb kennen, dem gegenüber das primitive Verhalten hier durch die Vergleichung nachweisbar wird.

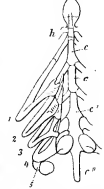
§ 130.

Bei viel größerer Gleichartigkeit in der Zusammensetzung, als es bei Selachiern und Ganoiden sieh traf, bietet das Kiemengerüst der Teleostei doch nicht minder bedeutende Umgestaltungen, indem mannigfache Fig. 273.

Anpassungen an dem ererbten Bestande sieh geltend machen.

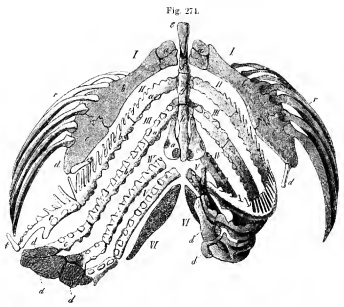
Der untere Abschnitt des Zungenbeinbogens oder das Hyoidstück ist ziemlich allgemein in vier Knochenstücke zerlegt, davon zwei größere den mittleren Absehnitt (Fig. 274 I, b, c) zusammensetzen. Das bei Ganoiden noch sehr massive Verbindungsstück mit dem Kieferstiel ist ein schlaukes Kuochenstückehen geworden (Stylohyale) (I, d). Wie schon bei Lepidosteus, trägt das Hyoid knöcherne Strahlen (Fig. 274 I, r) (Radii branchiostegi), zwischen denen eine den gesammten Kiemenapparat deckende Membran (Membrana branchiostega) sieb ausspannt. Aus dem Zungenbeinbogen geht somit ein meist sehr bedeutend entfaltetes Schutzorgan des Athmungsapparates hervor.

Die in respiratorischen Beziehungen stehenden Bogenpaare finden sieh zu fünf. Während die ersten derselben (II, III. IV_{\perp} sich noch regelmäßig an Copulae (t, g) ansetzen, sind die letzten in



Kiemenskelet von Alepocephalus tus, linke Hälfte dorsal gesehen. h Hyoid. c-c" Copulae.

ziemlich differenten Befunden. Der primitive Zustand ist zwar noch bei manehen, am vollständigsten bei Clupeiden erhalten, allein bei der Mehrzahl der Teleostei liegen hier bemerkenswerthe Umgestaltungen vor. Die Bogen sind dann meist zu mehreren Paaren (V, VI) mit einem Stücke (a) vereinigt und bieten immer, sowohl in Zahl ihrer Theile wie an Volnm, Rückbildungen dar. Das letzte, nur aus einem einzigen Stücke jederseits bestehende Paar (VI) trägt gar keine Kieme, anch am vorletzten kommt hänfig nur ein einseitiger Besatz mit Kiemenblättehen vor; dagegen gewinnen am letzten Zahnbildungen eine bedeutendere Entfaltung. Andere Modificationen der hinteren Kiemenbogen werden bei den Labyrinthobranchiern sowie bei manehen Clupeiden getroffen und bernhen auf der Umbildung einzelner Bogenglieder zur Bildung wasseraufnehmender Räume.



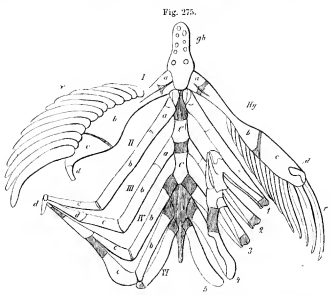
Hyoid und Kiemenbogen von Perca fluviatilis. I-VI Bogenreihen; der erste Bogen (I) das Hyoid, die vier nächsten (II-V) Kiemenbogen und der letzte (VI) untere Schlundknochen vorstellend. u,b,c,d Glieder der Bogen. Das oberste Stück (d) der Kiemenbogen stellt die Ossa pharyngen superiora dar. r Radii branchiostegi. e Glossohyale. f,g,h Copulae. An den Branchialbogen sind die Zahnbesätze mit dargestellt. (Nach Cuvier.)

An dem System der Copulae ist vor Allem die vorderste, der wir sehon bei Lepidostens begegneten, bemerkenswerth. Sie geht aus einer selbständigen Knorpelanlage hervor, während die folgenden eine solche gemeinsam besitzen, und nur beim Bestehen eines distalen Fortsatzes kommt auch diesen eine discrete Knorpelanlage zu (Fario). Jenes vordere Stück zeigt sich bald als eine breitere Platte, bald von mehr cylindrischer Form, und immer distal mit dem Basihyoid in Verbindung. Durch das Bestehen dieses Os entoglossum (Glossohyale) vor dem Basihyoid bietet sich also auch bei Teleostei ein minder veränderter Znstand als bei fast allen Selachiern, wo das Glossohyale in der Rolle eines Basihyoid sich traf.

Es ist verbreitet bei den meisten Physostomen, aber auch bei Pereoiden, Plenronectiden und anderen. Hänfig bleibt ein großer Theil knorpelig.

Die folgenden Copulae erhalten sieh in größerer Gleiehartigkeit als Ossificationen des primitiv einheitlichen Knorpels, in regelmäßigen Abständen die Kiemenbogenpaare zwischen sich aufnehmend, bei Clupeiden, wobei die den 4. und 5. Bogen anfnehmenden Theile zu einem Stücke verschmolzen sind. Dieses erstreckt sich sogar, meist eylindrisch oder verjüngt, noch distal, dadurch an das Cardiobranchiale der Selachier und Chimären erinnernd. Auch bei Salmonen (Fig. 275) kommt dieses Verhalten vor, auch sonst hin und wieder (Alepocephalns, Amphipnous). Bei den meisten Telcostei ist dagegen eine Verkürzung der Copularreihe von hinten her erfolgt, diese trifft somit am meisten das vorhin ansgedehnter dargestellte letzte Basibranchiale, welches sich dem Auschlusse des letzten, zuweilen auch des vorletzten Bogens entzieht (vergl. Fig. 275). Dann ist die ganze Reihe sammt dem Glossohyale auf drei bis vier Glieder reducirt und kann auch noch weiter gemindert sein. Auch ans dem Maße der Ossification ergeben sich mannigfaltige Zustände.

An den Kiemenbogen zeigt sieh eine große Differenz in der Stärke. Sehr sehmal sind sie bei den Mnraenoiden (dünne Stäbchen bei Muraenophis). Die

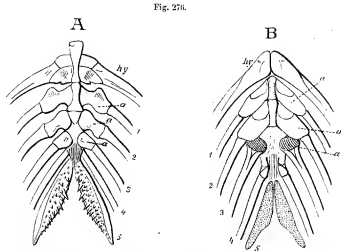


Kiemenskelet von Fario lagustris von der Innenseite links ausgebreitet. Die Knorpeltheile sind schraffirt.
gh Glossohyale. C. Copulae. Andere Bezeichnung wie vorige Figur.

Gliederung waltet wie bei Selaehiern und cheuso in distal abnehmender Weise; der 3. und 4. Bogen ist noch den vorhergehenden ähnlich, besitzt aber häufig ein gemeinsames Hypobranchiale, und der 5. Bogen erseheint fast immer als ein einfaches Stück. Dagegen bestehen an dem vierten bemerkenswerthe Differenzirungen am dorsalen Abschnitte, indem dessen Pharyngobranchiale bei Chipeiden

verändert ist und mit der Bildung der oben beregten accessorischen Kiemenorgane in Zusammenhang steht. Ob daran auch der fünfte Bogen mit einem dorsalen Stücke theilnimmt, ist zweifelhaft. Ein solches habe ich bei Alosa uachgewiesen, so dass hier noch ein Skelettheil besteht, welchen selbst die Ganoiden nicht mehr besitzen. Häufig zeichnet sich der nur ventrale Lage einnehmeude 5. Bogenrest durch reichen Zahnbesatz aus (Fig. 276), selbst wenn Zähne au anderen veutralen Abschnitten der Kieferbogen oder selbst an den Kiefern fehlen (Cyprinoideu). Man hatte dann diesen 5. Bogen Os pharyngeum inferius genannt. Einen Verlust der Selbständigkeit erfährt dieser Bogen durch Verschmelzung mit dem anderseitigen (Pharyngognathi), gegen den er, wie schon bei den Stören, auch in auderen Abtheilungeu sich anlehnend oder in Nahtverbindung getroffen wird.

Der in der Anpassung an die Qualität der Nahrung sieh geltend machende Einfluss der Lebensverhältnisse bewirkt anch an den respiratorischeu Bogen manche Neugestaltung, und da ist es uicht bloß die Ausbildung des Zahnbesatzes, welcher bei dem Darmsystem zu würdigen ist, sondern vielmehr die Formveränderung, welche Abselnitten von Bogen zu Theil wird. Diese trifft sich an den nicht kiementragenden Gliedern der Bogen, den ersten und dem letzten. So lassen die Hypobranehialia der ersten drei Kiemenbogen unter ansehnlicher Verbreiterung in Concurrenz mit den Copnlae, den Boden der Muudhöhle wie mit Knoehenplatten erscheinen, selbst ohne dass Zähne damit verbunden sind. Iu vielen und von einander versehiedenen Familien sind solehe Befunde vorhanden. Wir führen hier nur ein Beispiel von den Siluroiden (Bagrns) und den diesen fern stehenden Späroiden (Pagrus) an (vergl. Fig. 276 A, B), in beiden verschiedene Grade der



Ventraler Theil des Kiemenskelets: A eines Sparoiden (Pagrus), B eines Siluroiden (Bagrus). a Hypotranchialia (Ossa pharyngea inferiora). hy Hyoid.

Umgestaltung, und bei Bagrus sind die Hypobranchialia des 3. Bogens sogar noch im Knorpelzustande in der Verbreiterung zu sehen. Beide Beispiele repräsentiren

zugleich Fälle selbständig erworbener Anpassungen. Wahrscheinlich ist diese Veränderung phylogenetisch auf Grund reichen Zahnbesatzes dieser Theile erfolgt, wie man denn in vielen Fällen jeue Stücke noch in dieser Ansstattung antrifft.

Auch die dorsalen Enden (Pharyngobranchialia) der Bogen bewahren nicht immer den einfacheren Zustand (z. B. Clupeiden, Muraenoiden). Sehr häufig besitzt der 2.—4. Bogen bloß eine plattenförmige Umgestaltung, wobei die Stücke jeder Seite unter sich in engeren Anschlass, zuweilen in feste Verbindung gelangt sind. Da die beiderseitigen dicht an einander gerückt sind, kommt auch dem Dache der Mundhöhle ein durch Muskulatur actionsfähiger Knochenbeleg zu (Ossa pharyngea superiora) (Fig. 276). Bei der sehr häufig anschulich entfalteten Bezahnung dieser Stücke gestaltet sich daraus ein mit den ventralen zahntragenden Stücken zusammenwirkender Apparat.

Vom Hyoid mit seinen Radii branchiostegi gehen nicht minder mannigfaltige Differenzirungen aus. Das bei Ganoiden einheitliche Hypohyale setzt sich in der Regel aus zwei Ossificationen zusammen und kann mit diesen anch in engeren Auschluss an die Copula treten (Mormyren), so dass der gesammte vordere Abschnitt des Kiemengerüstes einen knöchernen Complex bildet, an welchem die primitive Gliederung zurücktritt. Die Radien selbst variiren in Zahl, Form und Größe, und bieten zahlreiche Anpassungen an die Ausbildung der Kiemenhöhle und die sie deckende Membran. Überaus lang sind sie bei Lophius. Als lange und dünne Stäbehen mit schleifenförmigem Verlaufe treten sie bei den Muraenoiden auf.

Die accessorischen Kiemenorgane finden sieh bei Clupeiden und Verwandten verbreitet und lehnen sieh als Erweiterungen der dorsalen Pharynxwand an das verbreiterte Pharyngobranchiale des 4. Bogens (Melitta, Chaetoessa, Lutodeira). Mehr hat sieh jener Skelettheil angepasst bei Alepocephalus und ausgedelntere Stütze liefert er dem spiralig aufgerollten Organ bei Heterotis. Von diesen mehr in einer Reihe liegenden Zuständen sind die Umgestaltungen am Epibranchiale des ersten Kiemenbogens der Labyrinthfische zu nnterscheiden. Dieser Theil lässt lamellöse dünne, mit Schleimhaut überkleidete Fortsätze entstehen, welche mit illren Krümmungen das »Labyrinth« bilden, in welchem von dem auf das Land gehenden Fische Wasser eine Zeit lang aufbewahrt wird. Hyrth, Das access. Kiemenorgan der Clupeaceen. Wiener Denkschriften. Math.-Naturw. Classe. Bd. X. W. Peters, Das Kiemengerüst der Labyrinthfische. Arch. f. Anat. n. Phys. 1853. S. 427.

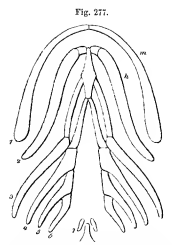
Mit dem Hyoid findet sich ventral ein Knochenstück in Verbindung, welches der Insertion von Muskulatur dient. Ich vermisste es bei Lepidosteus, wo dieselbe Muskulatur besteht. Dagegen besitzt es Polypterus paarig, jedes mit einem Bandstrange dem betreffenden Hyoidstück augefügt. Bei den meisten Teleostei ist es zu einem einheitlichen Stücke geworden, zeigt aber nicht selten noch Spuren ursprünglicher Duplicität (bei manchen Siluroiden).

Umgestaltungen bei Amphibien.

§ 131.

Neue Ereignisse betreffen das Kiemenskelet der Amphibien, indem dasselbe nnr zum Theil in den bei den Fischen vorhandenen Befunden sich forterhält zum Theil in ganz andere Beziehnngen übergeht. Im Ganzen waltet neben einer beschränkten Sonderung eine bedeutende Reduction, in so fern die sonst den Bogen zukommende reichere Glicderung nicht mehr auftritt. Dadurch erscheint zwischen den Amphibien und den Fischen eine breitere Klnft, als eine solche die großen Abtheilungen der Fische schied, und trotz der Kiemenathmung geben sich bei Amphibien doeh um sehr Vieles weitergebildete Zustände kund. Aber die Anknüpfung ist dennoch leicht wahrzunehmen. Wir finden sie schon in der Zahl der Bogen, deren außer dem Hyoid fünf vorhanden sind wie bei fast allen Fischen.

Wir wenden uns gleich dem letzten zu, weil dieser, rudimentär, wie er schon bei den meisten Fischen war, auch durch sein spätes Anftreten aus der Reihe der



Unterkiefer und Kiemenbogenapparat von Triton. 1 Unterkiefer (m). 2 Zungonbein (h). 3, 4, 5, 6 Kiemenbogen. 7 Cartilago lateralis.

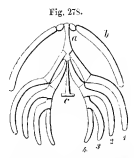
anderen gelangt und nuser Interesse später noch einmal in Anspruch nimmt. Er bildet ein kleines Knorpelstück (Fig. 277 7), welches hinter dem schon vorher differenzirten 4. Kiemenbogen entsteht und der Wand der Luftwege zugetheilt ist. Wenn wir wissen, dass der 5. Kiemenbogen schon bei den Fischen seine Bedeutung für die Kiemen verliert und sich rückbildet, auch nur in losem Zusammenhange mit den anderen Bogen besteht, so ist es nicht befremdend, die Anlage desselben Bogens von noch minderem Umfange zu finden und, wie viele rudimentäre Organe, in verspätetem Auftreten. Dieses war die Ursache, wesshalb man jenen Knorpel als dem Kiemenskelet fremd erachtet hatte. Aber durch diese zeitliche Versehiebung trifft er mit der Zeit zusammen, in der er als Cartilago lateralis im Skelct der Luft-

wege eine neue Function empfängt. Nach Ansscheidung dieses 5. Bogens bleiben noch vier und der Hyoidbogen als typischer Apparat bei den Larven aller Amphibien wie bei den Perennibranchiaten bestehen.

Vom Hyoidbogen ist aber gleichfalls ein Theil in andere Dienste getreten. Nicht von einer gemeinschaftliehen knorpeligen Anlage, sondern ans dem Material dazu formt sich ein kleiner Skelettheil, welcher, an die Labyrinthwand des Craniums befestigt, beim Gehörapparat in Function gelangt. Wenn auch ein Theil davon aus der Labyrinthwand selbst hervorgeht (Operculum) und die Angaben bezüglich mancher Einzelheiten keineswegs übereinstimmen, so ist doch die Betheiligung des Hyoidbogens an der Herstellung jenes Gebildes (Columella) außer Zweifel. Die Ontogenese reproducirt auch hier nur einen Theil der Geschichte des Organs, den letzten, in welchem die Continuität mit dem übrigen Hyoidbogen bereits gelöst ist, wie ja schon bei den Fischen der obere Theil desselben das Hyomandibulare gebildet hatte. So geht anch hier der homologe Absehnitt, aber minderen Umfanges, in neue Zustände über, an die er mit mancherlei Sonderungen sieh anpasst.

Der Apparat zeigt bei allen Amphibien eine Beschränkung der Copulae. welche in der Regel durch ein einziges oder durch zwei auf einander folgende dargestellt wird. Bei den *Urodelen* bleibt während der Kiemenathmung das knorpelige Hyoid mit der Copula auf verschiedene Art (meist durch ein Hypohyale) im Anschlusse und pflegt fernerer Gliederung zu entbehren, wie eine solche auch den beiden letzten Kiemenbogen abgeht. Die Copula lag dem ersten und zweiten

Branchialbogen auf, entspricht somit einem einheitlichen Basibranchiale, wie solches als Knorpel bei Ganoiden und Teleostei dem gegliederten Zustande vorausgeht. Die Verbindung mit diesem Knorpel vermittelt für den 1. nnd 2. Bogen ein längeres abgegliedertes Hypobranchiale, während der 3., an Volum geminderte Bogen dem vorhergehenden angefügt ist und der letzte, noch mehr rudimentär, auf dieselbe Art sich verbindet. Der Anschluss des 4. Branchiale bietet jedoch bemerkenswerthe Differenzen, indem er bald mit einer Verbreiterung geschieht (Fig. 277), wie sie auch das 2. und 3. Branchiale in der Regel besitzen, bald nur mit einer ganz schmalen Spitze (z. B. Chondrotus, Cope), und somit, auch durch manche Zwischenstufen, der Weg in der



Zungenbein und Kiemenbogen einer Larve von Sulamandra maculosa. a erste Copula. b Zungenbeinbogen. 1-4 Kiemenbogen. c Anhang der Copula.

Richtung einer rölligen Ablösung dieses Branchiale aus dem Gerüstverbande sich darstellt.

Eine distale Fortsetzung des Basibranchiale, welche mit einer Gabelung oder

auch einem queren Abschnitte endet, erscheint in sehr verschiedener Weise in Ansbildung (Salamandra [Fig. 278 c], Siredon, Spelerpes).

An diesem Kiemenskelet erfolgt allmählich Ossification und es bleibt znm größten Theil fortbestellen bei Perenuibranchiaten, bei welchen das letzte Branchiale verloren geht (Proteus, Menobranchns). Unter den als Derotremen bezeichneten Formen bleiben auch bei Amphinma noch vier Bogen, zwei bei Cryptobranchns (Fig. 279).

Den Salamandrinen wird durch Schwinden des Hypohyale eine Lösnng des Hyoid zu Theil, welches nur ligamentös mit dem an Volum redueirten Basihyale sich verbindet. An das letztere fügen sich

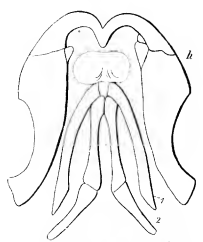
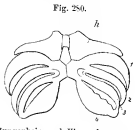


Fig. 279.

Zungenbeinapparat von Cryptobranchus japonicus. h Zungenbeinbogen. 1,2 Kiemenbogen

noch die beiden schon bei den Larven bestehenden Hypobranchialia, von welchen das erstere meist eine bedentendere Ausbildung gewinnt, wie ihm denn auch noch ein gleichfalls verknöcherter Rest des 1. Ceratobranchiale verbunden bleibt. Anch von dem zweiten Copulastück erhält sich, wo es besteht, in der Regel ein Rudiment, das verknöcherte distale Ende (Os thyreoidcum, v. Siebold).

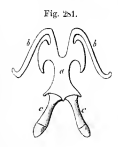
Die Anuren sind während des Larvenzustandes durch den Besitz von vier Branchialbogen in einem mit den Urodelen übereinstimmenden Verhalten. Aber



Zungenbein und Kiemenbogen von einer Froschlarve. h Hyoid. 1—4 Kiemenbogen. (Nach F. E. Schulze.)

diese Bogen sind enger zusammengerückt, in Anpassung an die Leibesform der Thiere. Auch an der kurzen Copula äußert sich dieses. Sie nimmt anch das knorpelige Ceratohyale anf, und zwar zum größeren Theile, darf aber desshalb noch nicht als Basihyoid gedeutet werden, da sie vielmehr anch einem Basibranchiale entspricht. Bei manchen Fröschen mit bedentender ausgebildeter einheitlicher Copula (R. virescens Cope) wird das begründbar. Ich erblicke daher in jener Copula einen Rückgang auf einen primitiven indifferenten Zustand, wie er auch

an den angegliederten knorpeligen Branchialia besteht. Diese sind jederseits dorsal und ventral unter einander in Verbindung, und das ventrale Verbindungsstück



Zungenbein von Bufo einereus. a Zungenbeinkörper (Copula). b Hörner des Zungenbeins (Ceratohyale). c Columella. (Nach Duges.)

(Hypobranchiale) schließt sich an die Copula, welche bei bedentenderer Rückbildung auch einen directen Zusammenschluss der beiderseitigen Hypobranchialknorpel gestattet. Wie darin eine weitere Entfernung vom Urodelenzustande sich ausdrückt, so ist eine solche am vierten Kiemenbogen zu erkennen, welcher im Gegensatze zu den Urodelen oft mächtiger als die anderen sich darstellt. Seine mediale Fläche lagert dem Herzbeutel an. Der vierte Bogen ist also nicht reducirt und trägt auch noch einen Kiemenbesatz (innere Kieme), welcher freilich einen seenndären Zustand vorstellt. Dadurch tritt die meist bedeutende Ausbildung dieses Bogens (vergl. Fig. 281) gleichfalls als etwas Secundäres hervor, als eine an den Anu-

renzustand und die Entstehung innerer Kiemen geknüpfte Erwerbung.

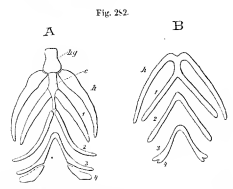
Mit der Beendigung des Larvenstadiums erfolgt für den größten Theil des Kiemengerüstes eine Rückbildung. Das Ceratohyale crhält sich knorpelig weiter, in directem Zusammenhange mit der Copula, welche mit den Hypobranchialia in eine breite, lateral Fortsätze aussendende Platte umgewandelt wird (Fig. 281 a). Hinten setzt sich jederseits an die Platte ein theilweise ossificirtes Stück an (Colnmella, c), welches aus dem Hypobranchialabschnitte der vier Kiemenbogen entstand, somit eine neue Bildung vorstellt. Medial umfassen beide Columellae die Stimmlade, welche dadurch eine Befestigung erhält. Die Ausbildung der Colnmellae knüpft somit an die Stimmlade an, durch deren Entfaltung ein Theil der Differenzirung des Hyoids der Anuren beherrscht wird.

Wie die Entstehung dieses ansehnlichen Zungenbeins mit der Ausbildung der

Zunge (durch Abgabe von Ursprungsstellen für Muskulatur) in Connex steht, lehren andererseits auch die Aglossa, bei denen nur ein sehr kleiner medianer Theil und zwei laterale, den Colnmellae entspreehende Stücke, vorhanden sind (Pipa, Xenopus), also nur die Beziehungen zur Stimmlade besitzenden Theile.

Bedeutende Eigenthümlichkeiten geben sich bei den Gymnophionen kund, obwohl die Grundzüge sich nur wenig vom Kiemengerüst der Urodelen entfernen. Einmal verweist nus ein vorderes Copularstück (hg) auf die Fische, indem es dem

Entoglossale entspricht. Dann wieder tritt das 4. Branchiale (Fig. 282 4) als eine breitere Knorpelplatte anf, obschen sie nie eine Kieme trägt, ist also gewiss zu einer anderen Function gelangt. Auch nach der Verwandlung ergeben sieh Eigenheiten in der Art der Differenzirung des Ganzen (B). Einen einheitlichen Abschnitt bildet das Ceratohyale mit dem 1. Branchiale, während das 3. und 4. Branchiale jedes mit dem anderseitigen sich verbindet nud die rudimentär gewordene Platte des



Kiemenbogen von Telithyophis glutinosa. A von der Larve. B vom ausgebildeten Zustande. h Hyoid. hg, c Copulae. (Nach Sarasin).

4. Branchiale dem 3. sich auschließt. Es sind somit 2 Gruppen entstanden, in mehr oder minder gleichem Verhalten der Theile: eine vordere Gruppe, in welcher eine Copula fortbesteht, und eine hintere, die durch mediane Verschmelzung der entsprechenden Bogen sich auszeichnet. Alle diese Punkte sind von Wiehtigkeit für die Erklärung resp. Ableitung von Zuständen, denen wir bei Säugethieren wieder begegnen.

Von dem ursprünglichen Kiemenskelet findet somit bei den Amphibien ein Theil auch noch später die Kiemenathmung überdauernde Function. Da Muskulatur der Zunge zu ihm Beziehungen besitzt, trägt der Complex den Namen des Zungenbeins. Allgemein sehen wir den Hyoidbogen der Fische daran betheiligt, aber auch noch vom 1. Kiemenbogen sehließt sich ein Stück ihm an (Urodelen), während zwei fernere Bogen, dahinter liegend, im Zusammenhang mit dem ersten sich forterhalten könuen (Gymnophionen). Die ersten Bogen bilden dann die Hörner des Zungeubeins, dessen Körper die Copula vorstellt.

Meine Deutung der Cartilago lateralis als eines 5. Branchiale wird auch durch das Verhalten der Muskulatur gestützt. Der Knorpel ist mit dem 4. Kiemenbogen durch dieselbe Muskelschicht in Zusammenhang, wie sie auch sonst interbranehial existirt. Der Einwand, dass bei der Anlage der Kiemenbogen kein fünfter gebildet werde, wird durch die Thatsache hinfällig, dass ja auch bei den Fischen kein soleher Bogen äußerlich unterseheidbar ist, durch eine Spalte auch in distaler Abgrenzung. Und doch ist darüber kein Zweifel, dass ein 5. Bogen als Skelettheil existirt. Siehe Ausführlieheres hierüber in meiner Schrift: Die Epiglottis. S. 59 ff.

In der Beschreibung der knorpeligen Kiemenbogen werden gewöhnlich die

einzelnen Strecken mit jenen Bezeichnungen belegt, wie sie den differenzirteren Theilen des Kiemengeriistes der Fische zukommen. Es scheint mir verwirrend, für Theile, welche ohne bestimmte Abgrenzung, also noch in indifferentem Zustande bestehen, bestimmte, weil einen Sonderungszustand voraussetzende Namen zu geben. Ebenso wenn man, wie W. K. PARKER, einen Abschnitt als Ceratobranchiale bezeichnet, gleichviel ob er ein Epibranchiale trägt oder nicht, d. h. ob er dorsal noch mit einem Gliede versehen ist oder frei endet. Im ersten Falle ist es ja nichts weniger als sicher, dass der als Epibranchiale bezeichnete Theil ein von außen her neu hinzugekommener ist, vielmehr bestehen gewichtige Gründe für die Annahme, dass das dorsale Stück eine Abgliederung von dem als Ceratobranchiale bezeichneten sei. Dann ist aber das letztere nicht dem gleichnamigen in dem Falle homolog, wenn kein Epibranchiale vorhanden ist, dieses vielmehr noch im Ceratobranchiale steckt. Und warum sollte nicht das Epibranchiale der Amphibien ein Pharyngobranchiale sein. warum könnte nicht das Epibranchiale diesem und dem Ceratobranchiale zusammen entsprechen? Ich rege diese Verhältnisse an, weil man flüssige Dinge nicht mit starren Bezeichnungen versehen darf, wenn man der Confusion nicht die Thür öffnen will. Ich muss daher den Gebrauch indifferenter Benennungen für zweckentsprechender halten und habe sie vermieden, wo sie nicht nöthig waren. Desshalb habe ich nur vom Begriffe der Hypobranchialia Gebranch gemacht, wo diese Theile entweder wirklich gesondert sind (1. und 2. Kiemenbogen von Urodelen), oder wo kein Zweifel an der Deutung bestehen kann (Anuren).

Über das Kiemenskelet s. Rathke (op. cit.). Dugès (op. cit.). Hyrtl, Cryptobranchus. R. Wiedersheim (l. c.). W. K. Parker, Philos. Transact. Vol. 161. 1871. Ibidem. Vol. 167. p. I. 1877. A. Goette, Unke. E. D. Cope, The Batrachia of North-America. 1889. Naue, Zeitschr. f. Naturwiss. Halle. 1890. Fr. E. Schulze, Über d. inn. Kiemen der Batrachierlarven. II. Mitth. Abh. d. Berl. Acad. 1892. F. Walther. Das Visceralskelet und seine Muskulatur bei den einheimischen Amphibien u. Reptilien. Jen. Zeitschr. Bd. XXI. E. Gaupp, Beitr. z. Morphol. des Schädels. Morph. Arbeiten. III.

§ 132.

Der bei den Amphibien ans dem Kiemenskelet entstandene Zungenbeinapparat bewegt seine Zustände bei den Sauropsiden in etwas engeren Grenzen, da von dem gesammten Visceralskelet, wie es bis jetzt den Anschein hat, nur der bleibende Theil zur Anlage gelangt. Das steht damit im Zusammenhange, dass anch nur vorübergehend keine Kiemen mehr auftreten. Die Ontogenese bringt also auch hier nichts, was der Organismus nicht für seinen definitiven Zustand bedarf und erseheint nicht mit Zengnissen für dessen Vergangenheit belastet.

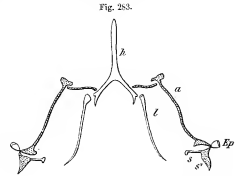
Für das Zungenbein sind zwei bis drei Bogen in Verwendung, der erste davon oder der eigentliche Hyoidbogen liefert dem Gehörorgan, wie sehon bei den Amphibien, einen Skelettheil, die Columella (Fig. 283 s) oder den Stapes, und indem der Bogen mit diesem Theile bei manehen Reptilien noch in directem Zusammenhange oder doch im Anschlusse steht, wird hier jene wiehtige Thatsache erwiesen. Der Bogen gliedert sich dabei in zwei Abschuitte, deren jeder wieder in zwei zerfällt, der proximale lässt das Gehörknöchelehen mit seinem Knorpelstück entstehen (Fig. 283 s, s') und ans dem distalen gehen wieder zwei Gliedstücke hervor, deren letztes an die Copula anschließt (Laeertilier, Sphenodon). In anderen Abtheilungen

bleibt der Zusammenhang der Gehörknöchelchen mit dem Bogen nicht mehr erhalten.

Der erste Bogen erhält sieh aber bei den Lacertiliern im Ansehen, sowohl

dnreh seine stete Zweigliedrigkeit, als dnrch mancherlei Auszeichnun-

gen mit Fortsatzbildnngen oder Krümmungen, aneh Verdickungen (vergl. Figg. 283, 284). Ein zweiter Bogen ist auch noch bei vielen zweigliedrig, aber er ist im Allgemeinen kürzer, bei Asealoboten nnr dureh ein einziges Stück (l) vertreten. Hinsichtlich eincs dritten Bogens können Bedenken bestehen, da ein solches Stück als Fortsatz der Copula sich darstellt. Indem wir einen solchen nnr bei wenigen fehlen sehen



Zungenbein von Platydactylus mauritanicus. s, si Stapes. a, t Bogentheile. h Copula. En Processus paroticus (vom Cranium abgeschnitten). (Nach FIGALEI.)

(Monitor, Ascalaboten) oder zuweilen doch eine Andentung autreffen, dürfte der fragliche Fortsatz vielleicht von einem Bogen abzuleiten sein. Sein Abgang von

der Copula wird durch deren Breite bestimmt, wobei die beiderseitigen einander parallele Riehtung zeigen. Die Copula (Basihyale) erscheint in der Regel in die Quere entfaltet als ein schmales Stück von wechselndem Umfang, dem die Bogen scitlich angefügt sind. Allgemein besteht ein medianer Fortsatz nach vorn (Fig. 283 h) (sehr lang bei Chamaeleo) gegen die Zunge, in welche er sich erstrecken kann. Jedenfalls ist er ans Beziehungen zur Zungenmiskulatur entsprungen.

Die Rhynchocephalen bieten ein den Lacertiliern ganz ähnliches Verhalten, aber die ventralen Theile erscheinen massiver, besonders das Basihyale, welches bei dem von mir untersuchten Exemplare nur den zweiten eingliedrigen Bogen angegliedert besitzt, während der erste wie die anderen Fortsätze, continuirlich iu den Copnlaknorpel übergeht. Man sicht daraus, dass die oben berührte Frage: ob bloßer Fortsatz oder Bogen, nicht so leicht zu entscheiden

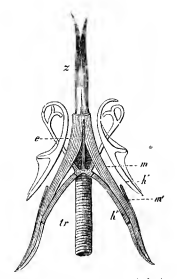
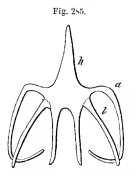


Fig. 284.

Zungenbein von Monitor, ventrale Ansicht. z Zunge. e Kehlkopf. tr Luftröhre. m, m' Muskeln. h' erster, h" zweiter Begen.

ist, zumal die Continuität anf die Daner eines prunglichen Verhaltens gedeutet werden kann. Jedenfalls wiederholt sich ein solches in dem Knorpelbefunde des gesammten Hyoids.

Durch die bei manchen Lacertiliern bestehenden Rednetionen, besonders des Basihyale (Ascalaboten), werden Zustände vermittelt, welche bei den Schlangen



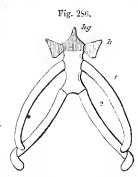
Zungenbein von Sphenodon punctatum. h Copula. a Hyoidbogen. b 1. Kiemenbogen.

bestehen. Der Apparat ist hier nur noch in seltenen Fällen in Ausbildung, mit einem Körper und Hörnern versehen. Er besteht bei den meisten Enrystomata ans einem schmalen Knorpelbogen, weleher median mit dem anderseitigen verschmolzen ist, und sein distales Ende oft weit neben dem Schlund herab sieh erstrecken lässt. In ähnlichen Reduetionen findet er sieh auch bei den Angiostomen.

Abseits von diesen Verhältnissen steht der Hyoidapparat der Crocodile, deren stark vergrößerte sehildförmige Copula eine ventral eouvexe Knorpelplatte vorstellt. Am Seitenrande trägt sie zwei kurze Hörner, welche meist als hintere bezeichnet werden. Ob sie aus dem Hyoidbogen oder dem ersten Bran-

chialbogen stammen, ist ungewiss.

In der Gestaltung des Hyoid bieten sieh bei den Schildkröten manehe Anschlüsse an Sphenodon und die Saurier, vor Allem an dem zum Theil knorpelig bleibenden Körper, welcher gleichfalls vorn in einen medianen Fortsatz sich anszieht. Drei Paare lateraler Theile finden daran Verbindung. Ein vorderes Paar (h) fehlt zuweilen (Testudo) oder ist nur angedentet, während es bei Anderen



Zungenbein von Chelydra serpentina. Der Knorpel ist schraffirt. hg Hyoidcopula. h Hyoid. 1, 2 Kiemenbogen.

dentlieh abgegliedert (Chelonier, Chelydra) oder sogar selbständig ossificirt ist (Trionyx). Ein zweites Bogeupaar(I), das constanteste, und in der Regel ansehnliehste ist immer ossificirt. Ich vergleiche es einem ersten Kiemenbogen, während das dritte Paar (2), mehr dem Hinterrande angefügt, zuweilen ganz oder zum Theil knorpelig bleibt und dem zweiten Branchialbogen zugerechnet wird. Wenn sich ontogenetisch erweisen sollte, dass der Hyoidbogen rückgebildet sei bis auf den in jenem ersten Fortsatze erhaltenen Rest, so ergäbe sieh für diese Deutung Gewissheit und die Bestätigung eines engeren Zusammenschlusses des Hyoidapparates bei Reptilien. Das letzte, bei den Sehildkröten abgegliederte Bogenpaar hat nur in dem bei

Lacertiliern und bei Sphenodon aus dem Hyoidkörper entspringenden Fortsatzpaar sein Homologon.

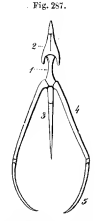
Für diese Auffassung tritt auch die letzte Abtheilung der Sauropsiden, die der Vögel, ein. Hier besteht in der That eine Rückbildung des Hyoidbogens, von welchem nur unbedentende Reste sieh in früheu Zustäuden an die Copula (Fig. 2871 fügend zu treffen sind. Sie sehließen sich hier einem Entoglossale (2) an, welches dem bei Reptilien (Sphenodon und Eideehsen) (Fig. 285 h) von dem Hyoidkörper

ansgehenden Fortsatze entsprechen dürfte. Der erste Branchialbogen tritt dagegen in die Function des Hyoidbogens und bildet ein allgemein in zwei (4,5), selten in mehr Absehnitte (Fig. 287) gegliedertes »Zungenbeinhorn« von oft bedeutender Länge.

In der Regel entsendet die Hyoidcopnia (1) noch einen medianen Fortsatz nach hinten (3), dessen Deutung wir unbestimmt lassen, wenn auch die Art seiner Verknöcherung für seine Selb-

ständigkeit sprechen könnte.

Im Hyoidapparate der Sanropsiden besteht somit bezüglich der ans Bogen entstandenen Theile eine ziemliche Mannigfaltigkeit. Nur Hatteria (Sphenodon) und die Lacertilier besitzen den Hyoidbogen vollständig, ein Rudiment davon Schildkröten und Vögel, bei letzteren nur in der knorpeligen Anlage erkennbar. Der 1. Branchialbogen ist allgemein vorhanden, bei Lacertiliern zuweilen, bei Schildkröten stets in einem einzigen Gliede, bei Vögeln aus zweien bestehend. Der 2. Branchialbogen ist bei Schildkröten ausgebildet, bei Sphenodon und den meisten Lacertiliern mit der Copula in Concrescenz. Manchen Sauriern und den Vögeln fehlt er. Dem Körper des Hyoid, auch wenn es einheitlich ist, wird die Bedeutung mindestens zweier Copulae (Basihyale und eines Basi-



Zungenbein des Haushuhns. (S. Text.)

branchiale) znzuschreiben sein, wenn wir die Frage, ob der vorderste mediane ein in Concrescenz befindliches Glossohyale vorstelle, als noch offen anschen. Dem Apparate kommt aber eine neue Function zu, indem allgemein bei den Sauropsiden der Larynx ihm auf lagert, und auch durch Muskulatur mit ihm in Connex steht. Dieses bei den Amphibien erst eingeleitete Verhalten ist hier zum vollen Ausdruck gelangt, und bildet eine typische Einrichtung, in welcher eine neue Beziehung der Derivate des Kiemenskelets zu den Luftwegen ausgedrückt ist. Der bei den Amphibien noch hinter dem Zungenbeinapparate gelegene Eingang, wie ihn der Larynx darstellt, hat hier, nach vorn gerückt, auf dem Hyoid Platz genommen, und damit nicht bloß dem letzteren eine neue Bedeutung verliehen, sondern auch für sieh selbst wichtige Vortheile gewonnen.

Die Deutung der »Hörner« des Zungenbeins der Sanropsiden, wie sie oben gegeben wurde, gründet sieh auf die Zusammenfassung aller Zustände, mit Ausnahme der Crocodile, die aus dem sehon genannten Grunde außer Betracht bleiben müssen. Jene Deutung weicht von anderen ab (W. K. Parker), welche das rudimentäre Stück des Hyoidbogens bei Schildkröten zwar richtig als Hypohyale auffassen, aber das »Ceratohyale« im zweiten Horn sehen, ohne dass eine solehe völlige Trennung des Hyoidbogens in zweit je für sieh an die Copula tretende Theile irgendwo erwicsen wäre. Es ist von Parker auch gar nieht versucht worden, die Genese seines »Ceratohyale« im embryonalen Zungenbeinbogen darzuthun.

Die Ossification des Hyoidkörpers, wie ich den Copularcomplex nennen will, bietet bei Schildkröten sehr verschiedene Zustände. Es kommt bis zu drei Paaren von Knochen (Trionyx, Chelys). Ich lasse aber dahingestellt, ob diese drei Copulae entsprechen.

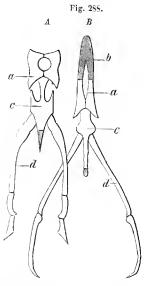
Mit dem proximalen Ende des zweiten Zungenbeinhornes steht bei manchen

Sauriern (Lacerta, Scincus) eine gekrümmte Knorpelspange in Verbindung, welche anfänglich eine isolirte Lage besitzt. Ob sie dem zweiten Kiemenbogen angehört, ist nicht sichergestellt, wenn auch der mit dem ersten erworbene Zusammenhang nicht als Gegengrund verwerthet werden kann. Das dritte, von einem zweiten Kiemenbogen abzuleitende Horn bietet, außer seinem Fehlen bei manchen Abtheilungen der Lacertilier, sowohl in seiner Länge als in der Richtung seines Verlaufes ziemliche Differenzen. Bei Lacerta divergirt es, gleich den anderen Hörnern, während es bei anderen mit dem anderseitigen parallel verläuft. Die beiderseitigen sind bei manchen Agamen (Iguana, Lophura) dicht an einander geschlossen und bedeutend verlängert. Sie verlaufeu terminal im Integnment, und zwar in die fälschlich als »Kehlsack« bezeichnete Hautfalte, welche sie bei gewissen Bewegungen des Zungenbeins spannen und, dadurch das Aussehen des Thieres verändernd, wohl als Schreckmittel wirken. Jedenfalls steht die ganz beträchtliche Verlängerung jener Skelettheile mit der Ausbildung der Kehlfalte in engem Connex.

Die continuirliche Verbindung dieses dritten Hörnerpaares mit der Copula des Hyoid könnte in jenem eine Fortsatzbildung erblicken lassen, die der Beziehung zu Kiemenbogeu entbehrte. Aus der Thatsache des Verschmolzenseius mit der Copula, wie sie schon in früheren Zuständen besteht (W. K. Parker), ist aber jene Folgerung nicht zu begründen, denn es ist anzunchmen, dass die Copulae selbst keine ursprünglich discreten Skelettheile sind, wie ja auch bei Amphibien eine solche Continuität nichts Seltenes ist. Auch bei Schildkröten treten die homodynamen Theile als Fortsätze der Copula auf. Es liegt also darin vielmehr ein primitiveres Verhalten geborgen, als in der Abgliederung auftritt.

Über das Hyoid der Reptilien siehe die für das Skeletsystem citirten Monographien; ferner Alessandrini, De testudinum lingua atque osse hyoideo. Nov. Com-

ment. Bonon. T. I. 1834.



Zungenbein: A von Psittacus, B von Haliaëtns. (Nach Gie-BEL.) (S. Text.)

Die Gleichförmigkeit des Aufbaues des Zungenbeins der Vögel empfängt einen bedeutenden Reichthum von Modificationen, welche vorzüglich die medianen Theile betreffen und aus Anpassungen an die in viel mannigfacheren Verhältnissen sich darstellende Zunge hervorgegangen sind. Es giebt sich auch hierin wieder die Bedeutung der Variation zu erkennen. die an den gleichen Theilen sehr verschiedene Zustände producirt. Schon am Basihyale (Fig. 288 A, B, e) bestehen solche und sprechen sich am meisteu am distalen Fortsatze aus, dessen selten verbreitertes Ende meist knorpelig bleibt. Mchr ist der vordere Theil modificirt, der, in die Zunge selbst eintretend, aus dem Glossohyale und den damit verschmolzenen Resten des Hyoidbogens (Hypohyale) hervorging (a). Sehr häufig ist dieses »Os entoglossum« von einer Öffnung durchsetzt (Fig. 288) und in der Regel ist der terminale Abschnitt knorpelig (b). Diesc Durchbrechung ist nicht ohne Bedeutung; sie zeigt diesen Theil in zwei Hälften, wie er sich ja in der That aus zwei, Hyoidbogenreste repräsentirenden Stücken ontogenetisch angelegt darstellt. Eine eigenthümliche Gestaltung bietet sich bei den Papageien dar (Fig. 288 A). Auch das cinzige

ausgebildete »Hörnerpaar« (d) tritt in mancherlei, vorzüglich seine Länge betreffenden Befunden auf. Das fein auslaufende freie Ende bleibt meist knorpelig. Sehr bedeutend verlängert sind die Hörner bei Troehiliden und Speehten, bei denen sie im Bogen um das Craninm herum verlaufen, um, von oben her gegen den Oberkiefer gelangt, in einer Grube zu endigen, eine Einrichtung, die mit der außerordentliehen Protractilität der Zunge dieser Vögel im Zusammenhang steht.

Über das Zungenbein der Vögel s. Giebel, Zeitsehr. f. die ges. Naturwissensch.

Bd. XI. S. 38.

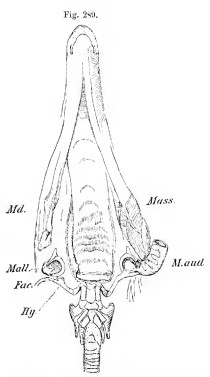
Neue Gestaltungen.

§ 133.

Mit den Säugethieren begiunt eine neue Orduung der aus dem Kiemenskelet sieh erhaltenden Theile. Obgleich nur eine Minderzahl von Kiementasehen und Spalten zur Anlage gelangt, und vier Bogen des Visceralskelets äußerlieh wahrnelimbar werden, bilden sich nicht nur in diesen Skelettheile aus, sondern es kommen noch Skeletgebilde zum Vorschein, welehe, wieder in zeitlicher Verschiebung, erst nach dem Verschwinden der auch äußerlich unterscheidbaren Bogen entstehen. Die vom 5. Kiemenbogen (dem 7. des gesammten Visceralskelets) schon bei den Amphibien erworbene Beziehung zu den Luttwegen hat ihn hier, wie schon bei den Sauropsiden, den anderen Theilen des Kiemenskelets völlig entfremdet, und zur Auflösung in vielerlei einzelne Stücke gebracht, die Stützgebilde der Luftwege. Auch vom vorhergehenden Bogen kommt ein paariges Stück, welches bei den Gymnophionen eine etwas verbreiterte Platte vorstellte (Fig. 252 A 4), erst spät zur Anlage, wie es auch erst spät eine neue Function erlangt hat. Bei den Amphibien liegt es noch dem Kiemenskelet an, bildet einen Bestandtheil desselben, bei den Säugethieren wird es zum Skelet der Epiglottis. Der lange, die Sauropsiden umgehende Weg von Amphibien zu Sängethieren, auf welehen uns vermittelnde Zustände nicht mehr erhalten sind, lässt die Differenz jener Skelettheile in ihrem Ausgangs- und Endpunkte begreifen. Mehr als diese bei einem anderen Organsystem (s. beim Darmsystem, Luftwege) zu behandelnden Rudimente von Kiemenbogen, erfordern die anderen hier ein näheres Eingehen. Die vom Hyoidbogen bei Amphibien und Sauropsiden erfolgte Abgliederung eines obersten Stückes bleibt auch bei den Säugethieren im Dienste des Gehörorgans und gesellt sich zu neuen Sonderungen, welehe der Kieferbogen liefert. So gestaltet sieh aus zwei primären Kiemenbogen der Apparat der Gehörknöchelchen, über welehe beim Gehörorgan beriehtet wird.

Der Zungenbeinbogen der Sängethiere bietet aber auch noch den Ausgang anderer neuer Gestaltungen, welche gleichfalls am Gehörapparat, und zwar am äußeren Ohre zum Ausdruck kommen. Das hat sieh nach den Forschungen G. Ruge's bei den Monotremen erhalten, der Hyoidbogen ist in drei fast rechtwinkelig zu einander sieh verhaltende Stücke gegliedert (Fig. 289 Hy), von welchen das proximale sehlank zum Craninm sieh fortsetzt. In der Nähe des Tympanicum spaltet sieh der Hyoidknorpel und der wohl dem Processus styloides der höheren Sängethiere entsprechende Ast tritt zur Austrittsstelle des Facialis, indess der andere in eine das Trommelfell ziemlich nahe überlagernde, an das Tympanicum angeschlossene Knorpelplatte sieh fortsetzt, welche der Anfang des üußeren Gehörganges ist

(Fig. 289 links). Daraus bildet dann der Knorpel des äußeren Ohres die continuirliche Fortsetzung. Von diesen bei Echidna bestehenden Verhältnissen, sind



Ventrale Ansicht des Schädels von Echidna. 2/3. Rechts ist der Zusammenhang des Hyoidbogens (Hy) mit dem knorpeligen Gehörgang dargestellt; links ist der letztere entfernt, um das Tympanicum, die Membrana tympan. und den Hammer (Mall) erkennen zu lassen. Zwischen dem Unterkiefer (Md) und dem Larynx wird der Gaumen mit seinen Pupillenbildungen sichtbar. Mass Masseter, Fac N. facialis. (Nach G. Ruck.)

jene von Ornithorhynehus etwas verschieden, aber nicht so sehr, dass nicht die wesentlichen Punkte mit Echidna im Einklange ständen.

Die ersten Anfange dieses Zustandes werden in einer dem Tympanicum sich angesehlossenen Verbreiterung jenes Ilyoidknorpels bestanden haben, woraus allmählich der knorpelige änßere Gehörgang entstand. Von dem Schieksale des Endabschnittes des Hyoidbogens ist bei den übrigen Säugethieren keine Bezichung zur Genese des Gehörganges bekannt, der Knorpel seheint sieh hier eine selbständige Entstehung erworben zu haben, wie dies ja auch bei anderen Abkömmlingen des Visceralskelets der Fall ist. Das bildet natürlich keinen Grund gegen den phylogenetisehen Vorgang, welcher beim Hyoidknorpel anhebt.

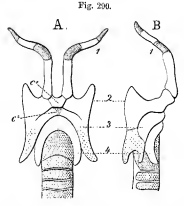
Außer dem Hyoidbogen fallen nun noch drei Bogen, welche bei Amphibien Branchialbogen waren, in den Kreis der vergleichenden Betrachtung, welche wir mit den Einrichtungen bei den promammalen Monotremen beginnen. Am freien Hyoidbogen erhält sich in der Regel die sehon erwähnte Gliederung. Sie zeigt

sieh meist in drei mehr oder minder verknöcherten Abschnitten, davon der unterste mit der Copnla sich verbindet. An diese sehließt sich auch ein immer nur aus einem Theile bestehender Abschnitt des 1. Kiemenbogens, welcher sich distal mit einem aus dem 2. Kiemenbogen stammenden Stück verschmolzen zeigt, während dieser mit dem etwas undeutlichen Reste einer zweiten Copula hinter der ersten in Zusammenhang tritt. Noch ein Bogenstück folgt darauf, dorsal etwas über das obere geschoben. Seine seitlichen Fortsätze legen sich an die Seite des Kehlkopfes, welcher sich auf den Complex dieser Theile von hinten her aufgelagert hat (Fig. 290 A, B, 2). Es sind somit vier Bogen des Kiemenskelets unter einander in engeren Anschluss gekommen und stellen einen einheitlichen Complex vor, den Zungenbeinapparat. In diesem behält der erste Bogen die ihm von Amphibien her ererbte Besonderheit, im Gegensatze zu den übrigen drei. Der 2. und 3. besitzen in ihrer distalen Verschmelzung etwas Eigenes und im 4. kommt Ähnliehes in der

Beziehung zum Larynx zum Ausdruck (Fig. 290). Die ventrale Concrescenz von Bogenstücken, wie sie am 4., auch am 3., wenn auch hier noch mittels einer er-

kennbaren Copula, besteht, hatte bereits unter den Amphibien bei Gymnophionen einen Vorläufer.

Bei den echten Säugelhieren löst sich jener Complex in zwei Gruppen auf, wie wir solches gleichfalls bei Gymnophionen in Ausführung trafen (vergl. Fig. 290). Der Hyoidbogen mit dem ersten Kiemenbogenreste bildet als vordere Gruppe das Zungenbein, während die beiden hinteren Bogen unter einander in Concrescenz übergehen und den Schildknorpel (das Thyreoid) darstellen. Dessen primitive Trennung erhält sich in den Ausläufern, welche man als »Hörner« des Thyreoid bezeichnet, auch noch in manchen anderen Verhältnissen, aber der umgeformte Skelettheil füllt aem Kehlkopfe zu, zu welchem er schon bei Monotremen enge

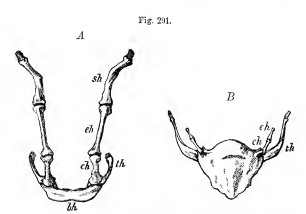


Zungenbeinapparat und Kehlkopf mit dem Anfange der Luftröhre von Ornithorhynchus. A von vorn, B von der rechten Seite. I Hyoidbegen. c¹, c² Copula. 2 erster, 3 zweiter, 4 dritter Kiemenbogen.

Beziehungen, vorzüglich durch Muskulatur, gewonnen hatte. Lösen wir das Hyoid aus seinem Thyreoidzusammenhange, so zeigt es schon bei Monotremen die bei den übrigen Säugethieren herrschenden Befunde (Fig. 291).

Somit gehen von den vier bei Monotremen im Hyoidapparat mit einander

verbundenen Theilen von Kicmenbogen nur zwci Hyoid der echten Mammalia über. Dic alte Verbindung mit den zum Thyreoid gewordenen Bogen erhält sich aber noch lange fort oder geht viclmehr gar nicht völlig verloren. Bei Beutelthieren, Prosimiern, ja auch bei vielen anderen liegt der Körper des Zungenbeins dicht am Thyreoid. Wo er sich später aus dieser Lage entfernt, kann man



Zungenbein: A von Canis familiaris. B von Lagothrix Humboldtii. bh Basihyale. ch Ceratohyale. ch Epihyale. th Thyreohyale. sh Stylohyale. (Nach W. Flower.)

ihn beim Embryo noch in derselben Lage antreffen, auch beim Menschen. Der continuirliche Knorpelzusammenhang zwischen dem hinteren Horn des Zungenbeins und dem vorderen »Horn« des Thyreoid bleibt noch bei Carnivoren (z. B. Canis, Meles). Die knorpelige Brücke ist aber hier schon etwas länger und schmaler

geworden. Sie ist beim Menschen auf einen Bandstrang redueirt, in welehem in der Regel noch ein Knorpelrest (Corpuseulum tritieeum) vorkommt.

Die dem Zungenbein überkommenen Bestandtheile erfahren zwar mannigfaehe, aber doeh nieht sehr erhebliche Umgestaltungen, so dass in allen Veränderungen die Theile in ihren gegenseitigen Beziehungen leicht zu bestimmen sind. Körper bildet ein bei den Beutelthieren sehmaleres, bei Carnivoren, Pinnipediern n. a. mehr in die Quere gezogenes Stück, welches bei Quadrumanen manche Anpassungen eingeht. Der Hyoidbogen (vorderes Horn des Zungenbeins) bietet die bedeutendsten Versehiedenheiten. Sein Verbindungsstück, fast allgemein ossificirt, ist sehr groß bei Bentelthieren, während die anderen Abschnitte knorpelig bleiben oder ligamentös verändert sind. Bei Prosimiern sind alle Stücke ziemlich gleichmäßig, das letzte meist verjüngt auslaufend. Bei Affen ist das erste immer unansehnlich oder ligamentös wie die übrigen Streeken (Myeetes). Es setzt sich in ein das Mittelstück vertretendes Band fort, durch welches es sieh mit dem oberen Stücke verbindet. Letzteres ist mit dem Petrosum des Schädels in Zusammenhang, mit welchem es beim Mensehen als Processus styloides (Stylohyale) versehmilzt. In einer anderen Reihe besteht eine Ausbildung des Verbindungsstückes mit dem Sehädel zu einem bedeuteuden Knoehen (Ungulaten).

Während bei den Monotremen der proximale Absehnitt des Hyoidbogens wenigstens in so weit klar liegt, als die Beziehung zum Ohrknorpel erkannt werden konnte, ist diese bei den übrigen Mammaliern nieht mehr zu ersehen, wir haben aber Grund zur Annahme, dass aneh hier die gleiehe Leistung vom Hyoidbogen vollzogen ward. Das Verschwinden dieses Zusammenhanges seheint mit Vorgängen in Verbindung zu stehen, welche einen knorpeligen Absehnitt des Hyoidbogens in das Petrosum aufnehmen lassen, worüber erst theilweise Kunde uns vorliegt.

Dem zweiten Bogen werden mindere Modificationen zu Theil, da das ihn darstellende Stück (Thyreohyale) in seinen terminalen Zusammenhang mit dem Thyreoid eine Schranke besitzt. Nicht selten synostosirt es mit dem Körper.

Von den Anpassungen, welche das Hyoid erfährt, sind die bei den Affen zu nennen, wo mit dem Kehlkopfe communieirende Luftsäeke, ihm angelagert, eine Concavität hervorriefen. Am weitesten geht die Veränderung bei Mycetes, wo der Zungenbeinkörper eine große rundliche Blase vorstellt.

Ein medianer Vorsprung am Körper (manche Wiederkäuer) ist zu einem bedeutenden Fortsatz ausgebildet (auch beim Pferd).

Einer genaueren Untersnehung bedarf die Schädelverbindung des Zungenbeins, für welche bis jetzt anßer denen von G. Ruge für Monotremen und von Howes für andere nur sehr wenig präcise Angaben bestehen.

Über das Zungenbein s. außer Flower's Osteologie und den Monographien über Sängethiere die später beim Kehlkopf eitirten Schriften. Bezüglich des Hyoidapparates der Monotremen: Gegenbaur, Epiglottis. S. 63.

Howes hält für wahrseheinlich, dass der Körper des Hyoid, das Basihyale, die Copulae von zuei Kiemenbogen repräsentire, und findet in der durch einen Knorpelrest gegebenen Trennung zwischen zwei Ossificationen (beim Kaninchen) eine Art von Bestätigung seiner Meinung. Mir seheint, dass hier vor Allem ein Nachweis der postulirten zwei Kiemenbogen gegeben werden müsse, wozu in Wirklichkeit

kein Schritt geschehen ist. Sollte vielleicht die famose Dentung des Visceralskelets von Rochen (!), wobei man dazu kam, hier die eigentlichen primitiven Verhältnisse

zu sehen, im Hintergrunde liegen?

Die Gliederung des Hyoidbogens, in der ein dem Basihyale angefügtes Ceratohyale, dann ein Epihyale folgt, wie diesem der Abschluss mit einem Stylohyale (vergl. Fig. 291), ist keineswegs allgemein gültig, indem hier bald das eine, bald das andore Stück fehlt. Das ergiebt sich schon innerhalb einzelner Abtheilungen, so bei Ungulaten, wo die Wiederkäuer alle drei besitzen, während den Einhufern das Epihyale fehlt. Man betrachtet es als ansgefallen. Nnn ist aber das Stylohyalo bei Monotremen sowie bei manchen Beutelthieren dor Hyoidbogen vom Ceratohyale ab ungegliederter Knorpel, es fehlt also das Stylohyale, wenn auch das Material dazu vorhanden sein mag. Daraus ergiebt sich die Gliederung als keine allgemein regnläre, derart, dass sie darch die Vertebratenreihe liefe, vielmehr scheint sie vom Ceratohyale an erst bei Sängethieren erworben zu sein.

E. B. Howes, On the mammalian Hyoid etc. Journal of Anatomy and Physiology. Vol. XXX. G. Ruge, Das Knorpelskelet des äußeren Ohres der Monotremen,

ein Derivat des Hyoidbogens. Morph. Jahrb. Bd. XXV.

Rückblick auf das Kiemenskelet.

§ 134.

Das Kiemenskelet der Vertebraten zeigt in der langen Reihe seiner verschiedenen Zustände nicht bloß das Material, aus dem es sieh anfbant, sondern aneh den Ort, an welchem dieses geschieht, von großer Bedeutung für die Leistungen, die sieh mit ihm verknüpfen. Bei den Aeraniern ist das Kiemenskelet das Product einer eetodermalen Abscheidung, welche stäbchenförmige Stützen liefert; dem niederen Zustande entspricht die Gleichartigkeit, welche an dieser Bildung in Allem herrscht, auch die Exclusivität der Function, welche nur dem Stützen der Kiemen dient.

Mit den Cranioten tritt zwar Knorpelgewebe als Banmaterial in Verwendung, aber bei den Cyclostomen hat dieser wichtige Fortschritt mit der Örtlichkeit, an der es erscheint, zugleich eine Beschränkung seiner Leistung empfangen. Das Knorpelgerüst besteht nur mehr äußerlich, und ist dadureh, wenn es sich aneh zum Herzen begiebt, dem es eine Kapsel bildet, doch von directen Beziehungen zum Darmsystem abgeschlossen. Ein Theil der Cyclostomen entbehrt es.

Dnreh die Entstehung des Kiemenskeletes in größerer Nähe der Kopfdarmeavität treten bei den Gnathostomen schon sehr frühzeitig erworbene Sonderungsvorgänge auf. Der erste als Kiemen tragend nachweisbare Bogen tritt, wie beim Kopfskelet gezeigt ward, aus der ursprüngliehen Bedeutung in neue Function. Diese gewann er als Kieferbogen durch die Beziehung zur Mnndöffnung und damit zum Darmsystem. Die aus der nenen Leistung entspringende Umgestaltung beeinflusst aneh den folgenden Bogen, welcher schon bei den Selachiern, obwohl er noch eine Kieme trägt, andere Verrichtungen übernimmt. Er wird mit seinem ventralen Abschnitt zum Hyoid. So haben zwei der Bogen directere functionelle Beziehungen zum Darmsystem erlangt. An den folgenden ergiebt sich mehr und mehr ein regressives Verhalten, welches am letzten am lebhaftesten sich ausspricht. Es hat

immer die Kieme verloren. Wie dieses, aber gewiss ebenso sehr die Nachbarsehaft mit dem Herzen wie mit Organen des Rumpfes verändernd einwirkt, lehrt die Vergleichung jenes Bogens in seinen verschiedenen numerischen Werthen. Bei Heptanchus besitzt der 7. Kiemenbogen in der Hauptsache einfachere Veränderungen, wie bei Hexanchus der sechste, und der fünfte bei den pentanchen Haien. Es ist also mit der Position des Bogens die Umgestaltung verknüpft, sie kommt ihm von Seite seiner Umgebung. Bei Ganoiden und Teleostei bleibt die Bogenzahl auf fünf normirt; aber ebenso erhält sich die Reduction hinterer Bogen. Um diese, besonders am fünften, kommen mancherlei neue Einrichtungen zu Stande, und wenn auch alle Bogen an ihrer der Kopfdarmhöhle zugekehrten Seite durch Zahnbesatz und daraus hervorgegangene andere Bildungen die Leistungen jener Cavität unterstützen, so ist doch der fünfte, in der Regel auf ein Stück redneirt, viel allgemeiner im ausschließlichen Dienste der Bewältigung der Nahrung. Diese auch morphologisch ausgeprägte Veränderung wird eelatanter erscheinen, wenn man jenen Skelettheil mit dem homodynamen der Notidani zusammenstellt. Derselbe Skelettheil, der dort bei Heptanchus in seiner vollen Gliederung wie in der Beziehung zu Kiementaschen den vorhergehenden Bogen völlig gleich erscheint, ist hier zu einer einfachen Platte geworden (vergl. Fig. 271 V und Fig. 276 5), die, vielleicht auch durch mächtige Bezahnung, sich ganz fremdartig ausnimmt.

Die sehon in großen Abtheilungen der Fische zur Norm gewordenen fünf Kiemenbogen haben die Amphibien ererbt, ebenso wie auch den Hyoidbogen. Aber der letzte Bogen ward dem Kiemenskelet noch fremder, als er es schon bei den meisten Fisehen war. Er kommt erst spät zum Vorsehein, als einfaches Knorpelstück, hinter dem 4. Bogen, mit dem er nur noch Muskelverbindung besitzt. Wie er aber schon bei Fischen dem Darmsystem diente, so tritt er hier ganz in dessen Dienste, indem er als »Cartilago lateralis« den Organen der Luftathmung Stützen liefert. Die Sonderung dieser Organe aus dem Ende des Kopfdarmes hat ihn zu neuen Leistungen in Anspruch genommen, und so beginnt für ihn von nun an eine bedeutungsvolle Laufbahn, die uns später beschäftigen wird. In anderer Art giebt wieder der Kopfdarm Anlass zu Sonderungen der Bogen. Durch die erste Kiementasche, welche den Spritzlochcanal der Selachier herstellt, wurden Beziehungen zur Labyrinthwand des Craninms erlangt, da wo noch bei den Notidaniden der Hyoidbogen Ansehluss hatte. Diese Einrichtung tritt zur Schallleitung in Beziehung, und bei den Amphibien kommt es zur Abgliederung der Endstrecke des Hyoidbogens, die dann ein » Gehörknöchelchen« vorstellt. Es hat also auch hier die Kopfdarmhöhle indirect zu Umgestaltungen des Kiemenskelets geführt, und dazu war die erste Bedingung dessen innere Lage. An den anderen Bogen sind bei Urodelen Kiemen nur an dreien derselben, und anch von diesen ist einer fast ebenso reducirt wie der letzte, welchem bei Urodelen keine Kieme mehr zukommt. Wenn bei den Urodelen die beiden vorderen Bogen noch zweigliedrig sind, und nur die hinteren einfacher, kommt den Anuren für alle eine Vereinfachung zu und eine Zusammendrängung, als Wirkung der Anpassung an den verkürzten Körper. Die Dancr der Kiemenathmung erhält diesen Apparat bei den Perennibranchiaten, indess er bei den Cadueibranchiaten so weit reducirt wird, als er nicht andere Leistungen übernommen hat. Diese werden ihm wiederum von Seite der Mundhöhle geboten. Die Entstehung einer muskulösen Zunge lässt den vorderen Abschnitt zum Theil als Befestignngsstelle des Bewegnugsapparates der Zunge weiter bestehen, er bildet das Zungenbein, dem bei Urodelen im Wesentlichen zwei deutliche Bogenreste zugetheilt sind. In etwas anderer Weise, aber immer mit Erhaltung des Hyoidbogens, kommt das Zungenbein der Anuren zu Stande. Es übernimmt noch die Befestigung der den Urodelen fehlenden Stimmlade, wieder eines aus der Kopfdarmhöhle hervorgegangenen Organs, — und hat damit im Zusammenhang an seinem hinteren Abschnitt andere Einrichtungen erfahren.

Von den Amphibien laufen zwei Wege aus, auf welchen die Kiemenathmung keine Rolle mehr spielt, aber Skeletreste noch in rerschiedenen Beziehungen sich forterhalten. Die Sauropsiden besitzen das Gemeinsame, dass ein Gehörknöchelchen vom Hyoidbogen sich abgliedert, anch bei Croeodilen, deren Verhältnisse in mancher Hinsicht noch nicht feststehen. Dagegen ist bei Sphenodon und Lacertiliern eine Verbindung mit dem Hyoidbogen erhalten geblieben. Bei Anderen scheint sie schon ontogenetisch gelöst zu werden. Am Zungenbein sind nur bei den Lacertiliern und Schildkröten die Bogen betheiligt, die gleichfalls nicht mehr vollständig auftreten. Der 1. und 2. bei Lacertiliern am meisten differenzirt, und nur diese beiden bei Vögeln, bei denen der 2. der bedeutendste ist, der 2. und 3. ist es bei Schildkröten. Die Beziehung zur Zunge hat an dem Apparate aber meist nicht die ansschließliche Herrschaft, denn es tritt der Kehlkopf auf den Hyoidapparat, mit dem seine Muskulatur Verbindung besitzt.

Die andere Reihe trifft sich bei den Säugethieren. Zum Hyoidapparat sind bei den Monotremen vier Bogentheile vereinigt, davon der letzte sich dem Larynx anschmiegt. Dieser ist ebenso wie bei den Sanropsiden auf jenen Apparat gelangt, aber mit dem letzten wird noch der vorletzte (3.) ein neuer Bestandtheil des Larynx, das Thyreoid. Dann hat sich der gesammte Apparat in zwei Abschnitte geschieden, wie solche bereits bei Gymnophionen bestanden (vergl. Fig. $282\,B$) und der nicht zum Kehlkopf bezogene bildet das Zungenbein. Von der primitiven Verbindung bleiben aber noch manche Überreste, welche anch in höheren Ordnungen bei mehr gelockertem Anschlass nicht völlig verschwunden sind. Damit ist aus dem gegen die Sanropsiden an Bogenzahl reicheren Apparat eine neue Einrichtung zu Stande gekommen, an die Luftwege und an die Zunge vertheilt. Die ersteren gewinnen aber noch einen anch für den Speiseweg wichtigen Zuwachs in einem Paar Knorpel, die der Epiglottis zu Grunde liegen. Sie können nur aus dem Kiemenskelet stammen, jenen Stücken homodynam, welche schon bei Amphibien als Rudimente eines 4. Kiemenbogens bestanden und bei den Gymnophionen plattenförmig sich darstellten. Da die Abkömmlinge des 5. Kiemenbogens der Fische bereits bei den Amphibien im allmählichen Umbildungsgange aus der »Cartilago lateralis« zum Skelet der Luftwege zn finden sind, und bei Sanropsiden wie bei Mammaliern von ihrer Herknnft nichts mehr erkennen lassen, trägt das gesammte Kiemenskelet, wie es bei Fischen bestand, bei den Mammaliern zur Herstellung nener Einrichtungen bei. Bestandtheile alter dort vorhandener Bogen finden in den Neugestaltungen functionelle Verwendung, und sind den erworbenen Beziehungen angepasst.

Dieser gewaltige, in seinen Resultaten für die Gesammtorganisation der einzelnen Abtheilungen folgensehwere Process leitet sich mit einer Rückbildung von Kiemen ein, wie aus nachstehender Tabelle zu erkennen.

Durch die Rückbildung von Kiemen werden Skelettheile frei. Bei den Notidaniden scheint der Überschuss verloren zn gehen, wie ja anch später noch ganze Abschnitte von Bogen sich nicht auf die Nachkommen vererben. Bei den Sauropsiden ist sogar ein ganzer Bogen (der 3. Kiemenbogen der Fische und Amphibien) anch in Resten nicht mehr nachweisbar.

Mit der Begrenzung der Zahl der Kiemenbogen auf fünf bei Fischen und Amphibien ist derselbe Vorgang noch nieht zu Ende gekommen. Der Verlust hinterer Kiemen lässt ferner noch Bogen ohne die primitive Function. Aber Reste bleiben erhalten, und wenn bei den Amphibien eine sehon unter den Fischen beginnende nene Art der Respiration die Kiemen eutbehrlich gemacht hat, sind Theile des Skelets derselben in neue Functionen getreten.

Diese Erhaltung ist an die Entstehung und Ansbildung neuer Organe geknüpft, an Zunge und an Luftwege. Wenn auch bei Fisehen bereits ein als Zunge bezeichnetes Organ besteht, so ist dieses doeh noch weit von dem erst bei Amphibien erreichten, auf Eintritt von Musknlatur beruhenden höheren Zustande entfernt, in welchem der Zusammenhang mit Muskulatur die Erhaltung der Skelettheile als »Zungenbein« begründet hat. In größerem Umfange sind es die Luftwege, welche auf ihrem phylogenetischen Gauge Rudimente von Kiemenbogen sich aneignen, deren alte Function als Stützorgane sie in mannigfaltigen neuen Formen verwerthen. Der nur auf die höheren Abtheilungen, wie Sauropsiden oder Säugethiere gerichtete Bliek vermag jene Umwandlungen nicht zu erkennen, selbst wenn er sich auf die ontogenetischen Befunde erstreckt. Wohl aber lehrt die vergleichende Umschau bei Fisehen und Amphibien den Zusammenhang jener weit vom Ausgangspunkte entfernten Zustände mit eben dem letzteren verstehen.

Bei aller Neuheit und anseheinenden Fremdartigkeit, mit weleher uns die Derivate des Kiemenskelets in ihren mannigfaltigen Zuständen entgegentreten, bleibt die primitive Beziehung festgehalten. Es war eine Kiementasche, die sich der Gehörapparat dienstbar machte und aus deren Umgrenzung er sich Theile des Kiemenskelets entnahm. Es sind aus der Kopfdarmhöhle entstandene respiratorische Organe höherer Art, welche wiederum Theile oder Reste von Kiemenbogen in ihren Dienst stellen und sie damit auch in der Umgestaltung in Beziehung zu jener Function erhalten. Endlich betheiligt sieh auch die Zunge an der Erhaltung von Überresten des Kiemenskelets, indem Muskulatur, die jenem angehörte, sie ausbilden half. So knüpfen die höheren Zustände überall an niedere an, und die Entstehung der Kiemenbogen in der Wand des Kopfdarmes zeigt sieh als eine der Grundbedingungen für jene vielartigen, zu höheren Stufen leitenden Einrichtungen, durch welche die Gnathostomen sich weit über die Cyclostomen mit einem jener Beziehung zum Kopfdarm entbehrenden Kiemenskelet erheben.

Allgemeine Übersicht über die Metamorphose der Kiemenbogen der Gnathostomen.

	Amniota	Mammalia			Incus, Malleus und Carti- lago Meckelli	Stapes, Ohrknorpel		$\left. egin{array}{c} 3. \end{array} ight. ight.$ Thyreoid	4.)	Epiglottisknorpel			
		Promamma- lia (Mono- tremen)			Incus, Malle lago l		2. Hyoid-	3. apparat	4.	Epiglot	vege		l ————
			$ \nabla \ddot{v}$ gel		 	(i)	.2.	1	I	1	Skelet der Luftwege		1
		Sauropsiden	Lacertilier	u. natieria	ago Meckelii	und Hyoidbogen Hyoidapparat		1	١.	1	Ske	1	l
			Chelonier		Palatoquadratum und Cartilago Meckeli	Columella und Hyoidbogen 1. Hyoidapparat 2.	2.	3.)	1	1		1.	1
·	Anamnia	Amphibien (Perenni- branchiaten u. Larven d. Urodelen)			alatoquadratu		<u> </u>		{	Kiemen- bogen-	Cartilago lateralis und Derivate	١	1
		Ganoiden und Teleostei			A	Hyomandi- bulare und Hyoidbogen	en	gen	gen		Kiemen- bogen- rudiment (Os pharyng.	Ì	1
		Selachier	Pentanche	Selachier	Unterkiefer		erster Kiemenbogen	zweiter Kiemenbogen	dritter Kiemenbogen	vierter Kiemenbogen	fünfter Kiemenbogen (ohne Kieme)	l	
			niden	Hexanchus	i .	Hyoidbogen						sechster Kiemenbogen (ohne Kieme)	1
4			Notidaniden	Heptanchus	Oberkiefer und						funt	sechster K	siebenter Kiemen- bogen (ohne Kieme)
	u	Эгітіге Вове			H	ij	III.	IV.	Α.	VI	VII.	VIII.	IX.

Auf der Tabelle sind nnr jene Abtheilungen in Betracht gezogen, welche entweder im Verhalten der bezüglichen Einrichtung Anschlüsse nnter einander darbieten, oder nicht durchaus in seitlicher Divergenz stehen. Desshalb blieben die Dipnoer hier unberücksichtigt und ebenso die annren Amphibien. Von den Sanropsiden wurden Schlangen nnd Crocodile übergangen, erstere wegen der Rückbildnug des Hyoidapparates, letztere dagegen wegen Mangels sicherer Grundlagen für die Vergleichung der Theile. Dass wir auch hier die jeweils niederer stehenden Zustände nicht als concrete Urzustände, von denen die höheren direct sich herleiten, nehmen dürfen, ward in der Einleitung dieses Buches begründet. Speciellere Verhältnisse, welche die Sonderungen des Kiefer- nnd Zungenbeinbogens betreffen, oder jene des Copularsystems der Kiemenbogen und des Hyoid, fanden in dieser Übersicht keinen Raum, sind anch schon vorher, zum Theil gleichfalls synoptisch, behandelt worden.

Von der Sonderung des Kopfes.

§ 135.

Bei der Darstellung des Kopfskelets vom Anfange der Kopfbildung ausgegangen, ziemt es sich, hier das Endergebnis der Verhältnisse zu betrachten, welche der Gesammtheit des Kopfes geworden sind. Wir sahen bei seiner Entstehung ans dem vordersten Theile des Körpers die Anpassung wirksam, welche diesen Theil zu dem wichtigsten des Körpers gestaltete, indem sie in ihm höhere Sinneswerkzeuge und daran im Anschluss die Ansbildung des Gehirns hervorrief, nicht minder auch den dieser Region angehörigen Darmabschnitt zum Sitze der Athmung erhob. Höhere Leistungen aller Art, von Organen, die sämmtlich durch die Lage der Mundöffnung an diesem Theile des Körpers ihren Ort erhielten, bedingen die umfassende Bedeutung des Ganzen, durch welche dieser Körperabschnitt den übrigen Körper oder den Rumpf übertrifft.

In den niederen Abtheilungen ist dieser Vorzug änßerlich wenig zur Geltung gelangt, und es waltet zwischen Kopf und Rumpf keine scharfe Grenze, wie dentlich anch die Organe nicht bloß an der Oberfläche die Regionen markiren. Wenn wir bei Amphioxus die den Kopftheil repräsentirenden Körperabschnitte durch die respiratorische Kopfdarmhöhle zu bestimmen vermoehten, so ergeben sich schon hier ans der Ansbildung der Kiemen eutspringende Verschiebungen dieses ventralen Absehnittes der Kopfregion. Noch mehr wird bei den Cyclostomen die Vermischung beider Regionen ausgeprägt. Nicht nur Muskulatur des Rumpfes überlagert einen Theil des Kopfes, sondern der gesammte Kiemenapparat ist von Rumpfmuskulatur wie von einem Mantel umhüllt. Der Kiemenapparat ist sammt seiner eigenen Musknlatur, die von jener anderen sich gesondert hält, in den Bereich des ursprünglichen Rumpfes übergetreten. Die voluminöse Entfaltung der Kiemensäcke sowie jene des eigenthümlichen Zungenorgans stehen wohl als nächste Ursaehen mit jenem Vorgange in Zusammenhang. Dadurch wird Mancher irregeführt, der nicht beachtet, dass ganz differente Gebiete ränmlich vereinigt sind, wie aus der Berücksichtigung der anderen Vertebraten, von Amphioxus und den Gnathostomen, hervorgeht.

Der Kiemenapparat bedingt aneh noch bei den Gnathostomen durch seine Mächtigkeit die unmittelbare Fortsetznng des Kopfes in den Rumpf, ohne änßerliche Trennung, zumal er bei den Sclachiern wieder in den Rumpf sieh eingedrängt hat, und die Reduction hinterer Kiemen gab Raum für die ventrale Ausdehnung der Rumpfmuskulatur bis ins Kopfgebiet, wie auch dorsal, über dem hinteren Theil des Cranium, Rumpfmuskulatur Platz findet. Diese beiden Zustände bleiben auch noch bei Ganoiden, Teleostei und Dipnoern bestehen, wenn auch der Kiemenapparat in eompendiöserer Gestaltung im Bereiche des den Kopf bestimmenden Cranium seinen Ort bewahrt. In oecipitalen Gelenkbildungen könnte man sehon unter den Selachiern (Rochen) Versuehe erkennen zu einer Emancipirung des Kopfes von der Rumpfregion, sie haben aber, beschränkt wie sie sind, für jenen Zweck nur untergeordnete Bedeutung, zumal gerade hier der Kopf, selbst abgesehen von den Kiemen, durch die ihm sieh lateral anschließenden Vordergliedmaßen einen nenen und noch innigeren Zusammenhang mit dem übrigen Körper erlangt hat.

Erst mit den Amphibien beginnt eine freiere Gestaltung des Kopfes, der im Oeeipitalgelenk selbständige Bewegnngen auszuführen vermag. Tritt dieses auch noch nicht im Larvenleben hervor, so kommt es doch nach dieser Periode zur Geltung. Wie in dem Besitze der Kiemen durch deren Gerüst, und manches Andere damit im Zusammenhang stehende der innigere Anschluss an den Rumpf gegeben war, so tritt mit dem Verlust der Kiemen für die Sonderung des Kopfes vom übrigen Körper eine neue Epoche ein. Der Kopf wird durch die Reduction des Kiemenskelets entlastet und der ihm folgende Absehnitt des Rumpfes, von dem vorher sieh noch auf ihn erstreckenden Apparat der Kiemen befreit, erscheint als Beginn einer Halsregion. Noch ist diese kein vom übrigen Rumpfe geschiedener Körperabsehnitt, denn die Nähe der Vordergliedmaßen am Kopfe erlaubt ihm noch keine selbständigere Ausprägung. Aber der Anfang ist dazu gegeben, und uoch ein anderer Factor hat sich dabei bemerkbar gemacht. Er liegt in den Lungen, welche functionell an die Stelle der Kiemen getreten sind.

Indem die Langen mit der Entfaltung eines Thorax, wie er bei Reptilien endlich zu Stande kommt, in diesem ihre Einbettung nehmen, führt zn ihnen vom Kopfe her die geringes Volum einnehmende Luftröhre und ein Halstheil des Körpers kommt in dem Grade zur Sonderung, als größere Organe von dem auf den Kopf folgenden Körperabsehnitte sieh entfernen. Dahin zählt in erster Reihe das Herz mit seinen groben Gefäßstämmen, welches bei Amphibien noch in unmittelbarer Nachbarsehaft des Kopfes sieh befand. Der mit dem Herabrücken des Herzens entstandene Übergang des Verlaufes großer Arterien aus der Querrichtung in die Längsanordnung ist hierbei gleichfalls ein den Hals befreiendes, weil ihm Bewegungen in größerem Maße gestattendes Moment. Die Bildung des Halses ist aber für die Selbständigkeit des Kopfes von größter Wichtigkeit, denn erst mit ihm tritt er in den Zustand freier Action. Während vorher, bei Fischen und znm Theil auch noch bei Amphibien eine Änderung der Stellung des Kopfes nnr unter voller Theilnahme des gesammten Körpers ansgeführt werden konnte, für sieh allein

somit unmöglich war, so kommen sie jetzt, nach Vollzug vieler anderer, vorzüglich im Bereiche des Muskelsystems eingetretener Umgestaltungen, in großer Freiheit zu Stande. So wird, bei Amphibien beginnend, bei Reptilien weitergeführt, der Kopf bei Vögeln und Säugethieren zu einem durch die selbständigere Beweglichkeit bedeutend vervollkommneten Körpertheile. Wie einerseits Muskelarbeit erspart wird, so gelangen andererseits die zur Anßenwelt directe Beziehung besitzenden Organe des Kopfes zum freieren Gebrauche, wodnrch dem Organismus neue Vortheile entstehen.

Diese Sonderung des Kopfes war begleitet von einer allmählichen Vereinfachung des knöchernen Kopfskelets und einer einheitlichen Gestaltung des Craniums (vergl. § 114). Der Übergang ans dem Wasserleben zum Lnftleben bildete aber den nächsten causalen Anlass zu jener Sonderung, indem damit im ventralen Abschuitt des Kopfes die ersten Bedingungen der Änderungen entstanden: der Schwund der Kiemen und die Reduction des größten Theiles ihrer Skelettheile. Sehen wir diese auch noch nicht völlig verloren gegangen, sondern in neuen Fnnetionen, to treten sie doch dadurch aus dem früheren Zustande, in welchem sie noch als dem Kopfe zugehörig erschienen.

Mit solchen Umgestaltungen sind auch die ersten Anfänge verschwunden, ans denen der Kopf hervorging und auch sein Skelet entstand, und wenn schon in den unteren Abtheilungen jene Zustände dunkel erscheinen, so wird es Aufgabe der Wissenschaft sie zu erhellen (vergl. § 107). Die Forschung zeigt uns einen Körperabschnitt, der den Kiemendarm birgt, zu einem Kopfe sich gestalten. Dieser Theil ist aber ursprünglich metamer, wenn auch an dem jedenfalls einen späteren Znstand repräsentirenden Knorpeleranium nichts mehr davon erhalten bleibt. Oder sollte man aus der Metamerie bei Amphioxus nicht auf das Verhalten der Cranioten folgern dürfen! Vielleicht ist überhanpt die »Schlussbildung« etwas Gefährliches und die »Beschreibung« der Mannigfaltigkeit der Vorgänge mit ihrer Verschiedenartigkeit in den einzelnen Abtheilungen setzt sich anspruchsvoll und doch nichts verbindeud, nichts unter gemeinsame Gesichtspunkte vereinigend, an ihre Stelle. Dass hier Metameren sich bei Acraniern discret erhalten, während sie bei Cranioten zum Theil verschwunden sind, ist begreiflich, denn dort ist kein Cranium vorhanden, welches hier ihre Existenz aufhob. Es bleiben dann nur noch Reste der Metamerie an den Kiemenbogen und ihrem Znbehör. Dass aber die Outogenese nichts davon erhalten hat, dass sie nicht den Amphioxusbefund recapitulirt, fällt zusammen mit unzähligen ähnlichen Fällen, in denen die Phylogenese nicht mit der Ontogenese zusammenstimmt. Dass die Visceralbogen der Amnioten aus Kiemenbogen hervorgingen, erfahren wir durch die Vergleichung, nicht ans der Beschreibung, welche nur die Differenzen aufdeckt, aber nichts davon weiß, dass die kiemenlosen Visceralbogen einmal kiementragende waren. Dieses ist erst das Resultat der Vergleichung und der Folgerungen aus jenen Thatsachen, welche Schlüsse mit der ontogenetischen Erfahrung in Widerspruch stehen. Das hat hier niemals gehindert, hier die homologen Theile anzuerkennen, während die gleiche Folgerung für das Cranium beanstandet wird!

Ob jene in den Aufban eingegangenen Metameren bei Cranioten bereits knorpelig waren, oder nicht, ist, wie oben besprochen, eine untergeordnete Frage, ebenso wie es von minderem Belang ist, in welcher Weise die Knorpelbildung begann. Auch die Entstehung der Metamerie ist uns verborgen, wenn wir auch Mnskeln (Myomeren) dafür in Anspruch nehmen. Wahrscheinlich ging ein unsegmentirter Zustand vorans, an welchem successive die Gliederung auftrat, die von vorn begann. Manches, auch im ontogenetischen Processe, deutet auf solchen langsam verfolgten Weg, dessen Anfang unendlich weit zurück liegt, und auf dessen späteren Strecken allmählich der Ausbau des Begonnenen sich vollzieht.

Vom Skelet der Gliedmassen.

Niederste Zustände und ihre Herkunft.

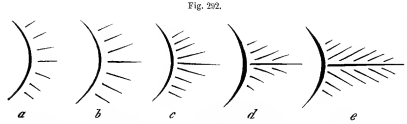
§ 136.

Anßer den als unpaare Gliedmaßen bezeichneten beweglichen Fortsatzbildungen des Körpers, welche wir bei der Wirbelsäule betrachteten, da sie von derselben hervorgingen, kommen am Wirbelthierkörper noch paarige bewegliche Anhangsorgane zur Ausbildung, welche allmählich gleichfalls in den Dienst der Locomotion sich stellen, die Gliedmaßen im engeren Sinne. Den Acraniern wie auch den Cyclostomen gänzlich fehlend, nehmen sie bei den Gnathostomen ihren Anfang und sind durch alle Abtheilungen derselben in continuirlicher Umgestaltung, ihre Leistungen für den Organismus vermannigfachend, verfolgbar.

Die zwei Gliedmaßenpaare der Wirbelthiere bieten im Verhalten ihres Skelets, bei aller Verschiedenheit der Ausbildung in den einzelnen Fällen, gemeinsame Einrichtungen, die in ihnen homodyname Gebilde erkennen lassen. Wir unterscheiden einen im Rumpfe liegenden bogenförmigen Abschnitt, der anf der niedersten Stufe eine Knorpelspange vorstellt, und nach seiner Lagerung als Brust-(oder Schulter-) und als Beckengürtel bezeichnet wird.

An dem Extremitätongürtel ist das Skelet der freien Gliedmaße befestigt, die in niederen Zuständen als Flosse erscheint. Dieses Skelet wird in seinen einfachsten Befinden, wie sie aus der Vergleichung zahlreicher Formen zu abstrahiren sind, durch Knorpelstäbe (Radien) dargestellt, in verschiedener Ausdehnung, Gliederung und Beziehung zu einander. Einer dieser Radien ist mächtiger als die anderen, und trägt von diesen noch eine Anzahl seitlich augereiht, während andere direct an dem Gliedmaßengürtel sitzen können. Ich bezeichnete die Grundform des vom Extremitätengürtel in die freie Gliedmaße tretenden Skelets als Archipterygium. Der Hauptstrahl ist der Stamm dieses »Urflossenskelets«, dessen Verhalten uns den Weg für die Ableitung des Gliedmaßenskelets zu zeigen vermag. Sie bildet eine Aufgabe der Forschung, welcho mit der Vorstellung, dass das Organ auch phylogenetisch so entstanden sei, wie es sich in seinen differenten Zuständen zeigt, sich nicht befriedigen kann, denn eben die Verschiedenheit dieser thatsüchlichen Befunde verlangt die Ermittelung eines gemeinsamen Ausgangspunktes,

von dem sie durch Differenzirung entsprang. Da das Skelet eineu wesentlichen Bestandtheil der Gliedmaße vorstellt, wird es am meisten zur Vergleichung dieneu können, welche ähnliche Einrichtungen aufzusuchen hat. Begeben wir uns zunächst auf diesen Weg, so finden wir nur am Kiemenskelet ähnliche Verhältnisse. Mit Radien besetzte Knorpelbogen bilden das Kiemenskelet. Darauf lassen sich die Skeletformen der Gliedmaßen beziehen, und es eröffnet sich die Möglichkeit, sie sich von solchen aus entstanden zu denken. Am Kiemenskelet der Sclachier sind die Knorpelspangen mit eiufachen Radien besetzt (Fig. 292 a). Bei manchen ist ein mittlerer mächtiger entfaltet (b). Indem die benachbarten schwächeren dem stärkeren näher rücken (c) wird ein Übergang zu dem gleichfalls realisirten Befunde geboten, in welchem der stärkere Mittelstrahl einige schwächere Radien trägt (d).



Schemata zur Erläuterung der Homodynamie des Extremitätenskelets mit jenen der Kiemen. a, b, c, d Kiemenbogen von Selachiern. e Archipterygiumform.

Diese Differenzirung eines Radius, der damit auf eine höhere Stufe tritt, ist mit der primitiven Form des Gliedmaßeuskelets verknüpfbar, und wie wir den Gliedmaßengürtel mit einem Kiemeubogen vergleichen, so ist der Mittelstrahl mit seinem secundären Radienbesatze dem Skelet der freien Gliedmaße vergleichbar.

Dieser als Archipterygium angenommene Zustand, mag er durch Vereinigung disercter Radien oder, was wahrscheinlicher ist, durch einen die Radien producirenden Sprossungsprocess entstauden sein, ist als typisch zu erkennen, indem er in den verschiedeusten nicderen Formen des Gliedmaßenskelets obwaltet. Ob die biseriale Anordnung der Radien das Ursprüngliche war, hat Zweifel erregt, da in manchen Einrichtungen die uniseriale besteht. Ich möchte aber auch jetzt noch die erstere als die primitivere auschen, da die uniseriale von der biserialen ableitbar ist, aber nicht umgekehrt.

Wenn wir in der Radienbildung der Sprossung eine Bedeutung einräumen, weil wir sie noch in Thätigkeit sehen, so kann daraus zugleich ein gewisser Breitegrad der Variation Erklärung finden, welcher vom phylogenetisch ältesten Befunde ausgegangen, divergente Producte entstehen ließ.

Die Berechtigung, in anderen Skeletgebilden, welche seheiubar nichts mit Gliedmaßen zu thun haben, die Ableitung des Archipterygium zu versuchen, liegt zunächst in der Irrationalität jedes anderen Verfahrens. Denn weun wir auch hier kleinste Anfänge als die allerersten Zustände uns denken müssen, so sind solche nur unter einer bestimmten Function für den Körper, mag sie dessen Statik oder

dessen Meehanik gedient haben, zur sneeessiven Ansbildung gelangend sich vorzustellen. Damit wird es unmöglich das Auswachsen von Knorpeltheilen, auf welche Muskeln sich fortsetzten, als einen Anfangszustand der Gliedmaßen vernünftigerweise anzunehmen. Vielmehr wird das vorherige Bestehen einer anderen Leistung, und damit auch eines anderen Zustandes des Organs, zur logischen Voraussetzung.

Das in den Kiemenbogen gegebene Vergleiehungsobjeet ist aber nur in seinen allgemeinsten Verhältnissen zu nehmen, und es kann sieh durehaus nieht um die sehr specialisirten Formen handeln, wie wir sie bereits bei Selachiern antreffen. Wie viele andere Zustände zwischen diesen und jenen der Cyclostomen bestanden haben mögen, und welcher Art sie waren, wissen wir nieht, aber dass solche vorhanden gewesen sein müssen, lehrt die an jenen beiden Zuständen sieh zeigende Divergenz. So wenig man also daran denken darf, dass z. B. ein Kiemenbogen bei den Selachiern in eine Gliedmaße sieh umgewandelt habe, ebenso wenig ist daraus ein Grund gegen jene Ableitnng zu entnehmen.

Größere Schwierigkeiten erheben sich bei der Prüfung der Lageverhältnisse der Gliedmaßen. Wenn aus der Vergleiehung des Skelets eine Übereinstimmung mit dem Kiemenskelet hervorgeht, und darauf eine Ableitung von Kiemenbogen möglich wird, so kann das nur nnter der Voraussetzung gesehehen, dass das Skelet beider Gliedmaßen arsprünglich radientragende, dem Kiemenapparat angehörige Stützgebilde oder sagen wir Kiemenbogen waren, die eine von den übrigen Kiemenbogen versehiedene Differenzirungsrichtung einsehlugen, und vom Kiemenapparate sieh lösten. Wenn wir in den Kiemenbogen bei Cyelostomen und Gnathostomen sehr versehiedene, aber doeh aus einer Wurzel entsprungene Gebilde sehen, so ist für ein, vielleieht aus einer Zwischenstufe zwischen jenen beiden entstandenes Gebilde keine einer der bekannten Formen völlig gleiche Form vorauszusetzen, sondern nur ein Zustand, welcher die allgemeinsten an den Kiemenbogen sich aussprechenden Einriehtungen trägt. Ein Knorpelstück, welches Radien trägt, die von ihm aus durch Sprossung hervorgingen. Für ein solehes mit dem Aufhören seiner Bedeutung für die Kieme aus dem Complexe des Kiemengerüstes gelöstes Gebilde ist die Entfernung von der ersten Stätte nicht schwer zu verstehen, wenn man in Erwägung zieht, dass der Wanderungsprocess auch für die ausgebildete Gliedmaße thatsächlich besteht. Die hintere entfernte sieh mehr, die vordere weniger von der nrsprünglichen Stätte, nnter Veränderungen, die selbstverständlich anch den übrigen Organismus betrafen. Die vordere Gliedmaße zeigt noch Beziehungen zum Kopfe durch Muskeln, die von Cerebralnerven versorgt werden, und liegt bei den Fischen mit ihrem Bogen sogar noch dicht hinter den Kiemenbogen. Vollkommen selbständig erseheint in dieser Hinsieht die hintere Gliedmaße. Für sie muss eine weite Wandernug vorausgesetzt werden, wenn die aus der Vergleichung des Skelets gefolgerte Homodynamie riehtig ist. Ein von den Gegnern der Wanderung ignorirtes, aber sehr wichtiges Zengnis liegt in dem Verhalten der Nerven. Bedentende Lageveränderungen fallen jedoch anch für die vordere Gliedmaße ins Ange, wenn man beachtet, wie sie von den Fischen an bis zu den Vögeln immer weiter nach hinten tritt, wobei die Zahl der Halswirbel immer mehr anwächst. Da aber eine Neubildung von Wirbeln, die nur durch Einschiebung neuer Metameren des Körpers anftreten könnte, keine Thatsache für sich sprechen hat, muss jene offenliegende Lageverschiedenheit aus einem successiven Hinterrücken der Gliedmaße erklärt werden. Darin zeigt sich derselbe Process, den wir für die Hintergliedmaßen postuliren. So sehen wir also hier vorerst die Möglichkeit einer Ableitung der Gliedmaßen, und treten dabei vor viele Fragen, welche erst nach gewonnener Erfahrung über primitivere Zustände, wie wir sie bis jetzt nicht kennen, Aussicht anf sichere Lösung bieten können.

Die Ontogenese hat für unser Problem sieh nicht von der Bedeutung erwiesen, die Viele bei ihr suchten. Sie hat gezeigt, dass das Gliedmaßenskelet der Sclachier sich in der Hanptsache so anlegte, wie wir ihm später begegnen, und dass, wie zu erwarten war, weder eine die Urform des Archipterygium darstellende Bildung, noch ein von den anderen sich ablösender Kiemenbogen in der paarigen Flossenbildung zu erkennen ist! In einer an der Stelle der Gliedmaße anftretenden Hautfalte legt sich das Skelet an, über welches von einer Summe von Rumpfmyomeren die »Mnskelknospen wachsen«, welche das Skelet von beiden Flächen überlagern. Für diejenigen, welche mehr erwarteten oder doch ausschließlich ans jenen negativen ontogenetischen Ergebnissen phylogenetische Schlüsse zogen, musste die von mir gegebene Darstellung unbegründet erscheinen.

Aber über einen Punkt hat die Ontogenese einen wichtigen Anfschluss gebracht. Die Anlage des gesammten Skeletes einer Gliedmaße ist (im Vorknorpelstadium) eine einheitliche (Mollier). Dieser Befund lässt schließen, dass in weit zurückliegenden Zuständen der Gliedmaße deren Skelet einer gemeinsamen Anlage, einem einheitlichen Skelettheile entsprang, und dafür kommen wieder nur die Kiemenbogen in Betracht, die wir bei den Cyclostomen als Fortsätze bildende Knorpelspangen kennen lernten. Der Werth jener positiven Erfahrung umss höher gestellt werden, als die für das Problem negativen Ergebnisse, denn durch die erstere wird in der Verknüpfung der Thatsachen ein Schritt vorwärts gethan, während die negativen nur bestätigen, dass die Ontogenese allein für die Behandlung dieser Fragen unznreichend ist.

Eine zweite wichtige ontogenetische Erfahrung betrifft die Muskulatur. Auf jeden der jeweilig entstehenden Knorpelradien trifft ein Muskelsegment, welches sich bei der Ontogenese mit einer Muskelknospe auf die Skeletanlage fortsetzt. Wie die Radienzahl eine sehr verschiedene ist, so trifft sich das auch für die Theilnahme der Muskulatur. Zwisehen beiden besteht offenbar ein enger Connex. Da wir erkennen, dass die einfacheren Skeletformen die älteren sind, dürfen wir eine noch geringere Radienzahl, als die Haie sie bieten, am Ausgangspunkte voranssetzen, und die Ansbildung unter Zunahme der Radienzahl erfolgt betrachten. Dabei wird jeweils die Muskulatur von Neuem Theil genommen haben, und mit dem Zuwachs von Radien wird das sie tragende Knorpelstück, welches wohl der erst entstandene Radins war, ein entspreehendes Wachsthum in die Länge erfahren.

Der ontogenetische Process recapitulirt den phylogenetischen, indem er nicht bloß die Radien, sondern auch deren Muskulatur seheinbar mit einander sieh anlegen lässt.

Während aus jenen ontogenetischen Thatsachen die Flossen als Ansehlüsse an die Körpermetamerie aufgefasst wurden, indem man irrig die Flossen der Rochen als die primitiveren annahm, blieb dabei übersehen, dass die aus jener Vorstellnng entsprungene Annahme einer secnndären Bedeutung des Gliedmaßengürtels keine Begründung hatte. Seine erste Anlage erfolgt gleichzeitig mit jener des freien Flossenskelets, daher ist ontogenetisch kein Grund für die spätere Entstehung zu entnehmen. Das metamere Verhalten der Radien ist wesentlich auf die Muskulatur (sammt deren Nerven) gegründet, und liegt nicht im Skelet selbst, denn die Radien sitzen an der Skeletaehse, Balfour's Basipterygium, und nicht in den Metameren des Körpers. Der der Radienzahl entsprechende Übertritt von Muskeln auf die Radien ist nach meiner Auffassung ein erworbener Zustand, weleher mit der Bildung neuer Radien anwuchs. Von dieser Muskularisirung der Flosse leite ich auch die Lage des sogenannten Basipterygium ab, welche wegen des ontogenetisehen Anschlusses an den Rumpf von den Anderen als ein primitives Verhalten betraehtet ward. Dieser Anschluss wird durch den kürzeren Weg bedingt, welchen die Muskelknospen zu den Radien nehmen. Mit dem Vollzuge dieses Auswachsens findet eine »Concentration« der Muskulatur statt und die eigentliche Flossenbasis wird freier. Es liegt also in jener Lage der Flossenachse eine Cänogenie, welche die erste Stellung der Flosse in einer Längslinie an der Seite des Körpers beherrscht. Was die Flosse an Muskulatur auf ihrem mit einer Minderzahl von Radien begonnenen phylogenetischen Wege successive gewann, das wird ihr ontogenetisch scheinbar mit einem Male zugetheilt, es wiederholt sich die Summe des Erwerbs, aber in zeitlicher Verkürzung. Da die Muskulatur sieh früher in die Flossenanlage begiebt, als das Skelet sieh angelegt hat, muss sieh jenes »Basipterygium« dem Rumpfe benaehbart anlegen. Dass in der zeitlichen Differenz zwischen Muskelbildung und der Skeletsonderung gleichfalls ein canogenetisches Verhalten liegt, ist leicht ersiehtlich und spricht wiedernm für die sehr weite Entfernung der Selachicrgliedmaße von einem phylogenetisch alten Zustande.

Nachdem die Ontogenese, so weit sie bis jetzt zu Rathe gezogen ward, den Dienst versagt hat, wird die Vergleichung zu ihrem Rechte gelangen. Aus dem versehiedenen Maße der Complication der Gliedmaße ergiebt sieh die Ableitung von einem einfachen Zustand, wie er oben dargestellt ward. Denn wie wir die zusammengesetzteren Befunde von minder zusammengesetzten ableiten können, so sind diese wieder von noch weniger compliciteren ableitbar. Wenn wir unterhalb der letzteren keine anderen mehr bei den lebenden Formen fanden, so ist doch der Schluss berechtigt, dass auch jene mindest compliciten von noch einfacheren Zuständen entsprangen, die uns unbekannt sind. Wir können sie aber erschließen, indem wir denselben Vorgang, wie er bei der Vergleichung der bekannten Zustände sich ergiebt, für die Phylogenese anch jener einfacheren Zustände annehmen, und somit auch diese auf demselben Wege zu einer gewissen Complication gelangt uns vorstellen.

Das Anftreten einer die Flossenanlagen jeder Seite verbindenden Integumentfalte ward von mir mit der supponirten Wanderung der Hintergliedmaße in Verbindung gebracht. Darauf würden auch die »Abortivknospen« (DOHRN) der betreffenden Muskelsegmente zu beziehen sein.

Bevor ich das Problem der Phylogenese der Gliedmaßen der Wirbelthiere zu behandeln begann, hatte Niemand diese Frage aufgeworfen. Man schien sich in dem Ruhestadium sehr zufrieden zu befinden. Da erhoben sich plützlich Einwürfe von verschiedenen Seiten, die nicht immer eine wissenschaftlich kritische Absicht verriethen. Mannigfache, offenbar sehr rasch gewonnene und ebenso rasch nnters Publicum gebrachte Meiuungen folgten sich, manche von einer, sagen wir überaus merkwürdigen Art, wie z. B. jene, dass die paarigen Gliedmaßen aus den Parapodien der Würmer oder aus Abspaltungen der unpaaren Gliedmaßen hervorgegangen seien! Die Autoren der verschiedenen Meinungen haben sich zwar keineswegs bemüht, in fortgesetzter Forschung ihre Behauptungen fester zu begründen, aber es formte sich allmählich die Vorstellung, dass knorpelige Strahlen, der Metamerie des Rumpfes entsprechend, beiderseits am Körper entständen und in eine Hautfalte wüchsen, während sie basal unter einander verschmölzen und hier ein einheitliches Stück (Basipterygium, Balfoun) bildeten. Dieses wüchse weiter in die Rumpfwand ein und bilde damit die Anlage des Gliedmaßengürtels.

Die neue, sehr emphatisch gepriesene Lehre — im Grunde warf sie nur Fragen auf. ohne eine einzige zn lösen — fand sehr bald ihr Ende durch die bekannt gewordene thatsächliche Ontogenese (Mollier), aus welcher für alle jene Annahmen keinerlei Begründung ward. Es besteht eine einheitliche Anlage für den Schultergürtel, woran jene der freien Gliedmaße angeschlossen ist. Dass Mollier, ungeachtet dieser Resultate, dennoch die »neue Lehre« vertritt, das mögen Andere mit der Logik zu vereinbaren suchon.

Durch alle in der Ontogenese ausgesprochenen Thatsachen ward das Problem nicht beseitigt. Es fand seine Bestätigung sowohl in der ersten Einheitlichkeit der Anlage und der successiven Sonderung, als auch darin, dass anderen Hypothesen der Boden entzogen ward. So wird man denn, bis neue Thatsachen zur Feststellung führen, die Gliedmaßen aus Kiemenbogen entstanden als Problem betrachten und diese Vorstellung begründeter erachten dürfen, als eine spontane Entstehung, für welche keine Ursache nachweisbar ist.

Wenn in vereinzeltem Falle Radien ohne Zusammenhang mit einem Gliedmaßengürtel das Skelet der Gliedmaße bilden, so ist das ohne Kenntnis der Ontogenese für jene, durch die Mollien'schen Angaben widerlegte Meinung nicht verwerthbar.

Vielleicht ist es nicht überflüssig, wenn ich bemerke, dass man bei den Vorläufern der Gliedmaßen durchaus nicht an die hochgradig ausgebildeten Kiemen zu denken hat, wie sie z.B. Selachier u.a. besitzen, vielmehr an viel einfachere Befunde, welche doch nothwendig vorauszusetzen sind.

Anßer Balfour siehe Gegenbaur, Über das Skelet der Gliedmaßen der Wirbelthiere etc. Jen. Zeitschrift. Bd. V. Derselbe, Über das Archipterygium. Jen. Zeitschrift. Bd. VII. Thacher, Transact. of the Connecticut Acad. Vol. III. 1877. Mivart, On the fins in Elasmobranchii. Zoolog. Transact. Vol. X. Dohrn, Studien zur Urgoschichte des Wirbelthierkörpers. Mitth. aus d. Zool. Stat. zu Neapel. Bd. V. 1884. C. Rabl., Theorie des Mesoderms. Morph. Jahrb. Bd. XIX. Sep.-Ausg. Leipzig 1897. R. Wiedersheim, Das Gliedmaßenskelet mit Atlas. Jena 1892. S. Mollier, Die paarigen Extremitäten der Wirbelthiere. Anatomische Hefte. 1893. C. Gegenbaur, Das Flossenskelet der Crossopterygier und das Archipterygium der Fische. Morph. Jahrb. Bd. XXII.

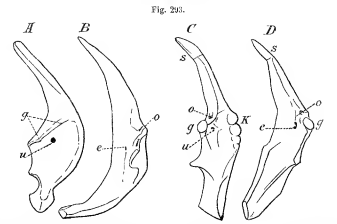
I. Vom Skelet der vorderen Gliedmasse.

A. Vom Schultergürtel.

a. Knorpeliger Zustand.

§ 137.

Der Schulter- oder Brustgürtel tritt in der einfachsten Gestalt als ein Knorpelstück auf, welches bei den Elasmobranchiern einen ventral geschlossenen, dicht hinter dem Kiemenapparate gelagerten Bogen bildet. Er nimmt hier eine oberflächliche Lage ein, indem ein großer Theil seiner Oberfläche nicht von Muskulatur bedeckt wird. Der ventrale Abschluss ist ein erst ontogenetisch erworbener, denn für jede Hälfte besteht eine selbständige Anlage (Balfour), welche an der Verbindungsstelle mit der freien Gliedmaße zuerst erscheint. Der hier ontogenetisch einheitliche Schulterknorpel ist bei Pleuracanthiden in drei Stücke gegliedert, davon das mittlere größte die Flosse trägt. Damit ist eine bedeutsame Übereinstimmung mit der Gliederung des Kiemenskelets ausgedrückt: das ventrale Glied erscheint bei den lebenden Haien nie wieder selbständig, wie schon ans der medianen Verbindung sich ergiebt, dagegen kehrt das obere Glied bei manchen Haien (Fig. 293 C, D, s) wieder. Bei der Mehrzahl ist also der Knorpel einheitlich,



Rechte Schultergürtelhälfte von llaien: Hexanchus, A von innen und hinten, B von hinten und außen; Acanthias vulgaris, C von innen und hinten, D von außen. g Anfügestelle der Brustflosse. e Eintrittsöffnung der Flossennerven. o oberes, u unteres Austrittsloch. K Verbindungsstelle mit dem Visceralskelet.
s Suprascapulare.

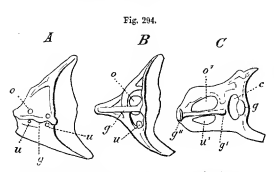
sei es, dass das obere Stück mit dem Haupttheil verschmolz, oder dass es der Reduction verfiel. Die Articulationsstelle mit der Flosse bildet die Grenze eines dorsalen und eines ventralen Abschnittes jeder Bogenhälfte und besitzt mit bedeutenderem Volum auch eine specielle Ausbildung, indem vor Allem die Gelenkstelle einen Vorsprung bildet. Dieser erscheint bei den Haien sehen in sehr mannigfacher Gestalt, als sehräg von oben und anßen nach unten und innen

ziehende Leiste (Notidani) (Fig. 293), oder auch mit Wölbungen versehene gelenkkopfartige Bildungen vorstellend (C, D). Über und unter der Gelenkstelle wird der Knorpel von je einem Canale durchsetzt, in welchen Nerven verlaufen. Der Canal (Fig. 293 e) beginnt an der medianen Fläche und theilt sich in zwei, von denen einer oberhalb (o), der andere unterhalb des Gelenks mündet. Dieses Verhalten drückt eine weitere Entfernung vom primitiven Zustande aus. Das ist von Jenen, welche das Branchialproblem in Abrede stellen, nicht in Erwägung gezogen.

Wenn nun beim ersten Anftreten des Knorpels noch keine Durchbrechungen bestehen, so sind jene Knorpelcanäle phylogenetisch nur dadurch entstanden, dass das anfänglich schwächere Knorpelstück die an ihm vorbeilanfenden Nerven allmählich in sich aufnahm, indem es deren Bahn umwuchs. Mit der an die Zunahme der Muskulatur geknüpften Vermehrung der Nerven und der, wie wir es aus der Ontogenese des Flossenskelets kennen, retardirten Skeletbildung vollzieht sich jener Umschließungsvorgang schon bei der Ontogenese, wobei den zu dem früheren Bestande für die betreffende Form nen hinzngetretenen Nerven gleichzeitige Aufnahme wird.

Das obere Ende des Schulterknorpels läuft in der Regel verjüngt, zugespitzt oder verbreitert aus, wenn nicht die bereits oben bemerkte Abgliederung vorkommt (Fig. 293 s). Der ventrale, häufig etwas massivere Abschnitt bietet gleichfalls nicht selten Verbreiterungen, an denen er zugleich gegen die Verbindungsstelle mit dem anderseitigen sich abplattet.

Am Schultergürtel der Rochen bieten sich veränderte Verhältnisse, von dem Befunde der Haie ableitbar und auf neue Anpassungen zurückzuführen. Der comprimirteren Körperform gemäß ist er minder in die Höhe entfaltet bei meist stärkerer Krümmung seines Bogens, und der mächtigeren Ausbildung der freien Gliedmaße entspricht eine nmfänglichere Gestaltung des Gelenktheiles, sei es, dass dieser stark lateral ansgezogen ist (z. B. Torpedo) oder sei es, dass die gleichfalls Wölbungen bietende Gelenkfläche (Fig. 294 g) auf eine Verbreiterung sich erstreckt,



Rechte Schultergürtelhälfte von Rochen von der Außenseite: A von Rhinobatus, B Myliobatis, C Raja. c Eintrittsöffnung. g, u, o wie in der vorhergehenden Figur.

an welcher der ganze Knorpel theilnimmt (Rhinobatis, Raja), die Gelenkfläche kann dann wieder in einzelne Abschnitte gesondert sein (g', g''). Die bei Haien nachgewiesenen Canäle bestehen auch hier, sie bilden aber zumeist weite Durchbrechungen, welche dem Schultergürtel in manchen Fällen eine eigenthümliche Form verleihen (z. B. bei Raja) (Fig. 294 C). Die Ausbildung dieser Canäle zu

weiten Öffnungen ist erfolgt unter Übertritt von Muskulatur in die erweiterten Mündestellen der Canäle, welche unter Zunahme der eingetretenen Muskulatur zu

jenen Durchbrechungen werden. So nahmen denn Muskeln ihre Einbettung scheinbar im Schultergürtel, die noch bei den Haien ihm nur angelagert waren.

Aus der großen Mannigfaltigkeit der Gestaltung des knorpeligen Schultergürtels der Selachier erhellt eine sehr bedentende Divergenz, welche für eine weite Entfernung von dem uns unbekannten Ausgangspunkte Zengnis ablegt, wenn sie auch immerhin die niedersten uns bekannten Zustände bilden. Dabei hat sich aber im Knorpelgewebe ein absolut niederer Befund forterhalten, welcher für die gesammte Gliedmaßenbildung der Selachier zu einer irrigen Beurtheilung geführt hat, weil man dabei mehr auf das Material als auf die übrigen Structuren Gewicht legte.

Die mediane Verbindung der Schulterknorpel ist mehr als bei den Selachiern bei den Chimären ausgeführt, wie denn der ventrale Abschnitt hier gerade nach der Mitte hin den voluminösesten vorstellt. Ein bestimmtes Relief dieses Theiles gründet sich auf Mnskelbefestignngen, welche in Vertiefungen Platz nehmen. Die Canäle in der Nähe der sehr tief liegenden Gelenkstelle verhalten sich ähnlich wie bei den Haien.

In dem mannigfaltigen Verhalten der medianen Verbindung kann es auch zu einer Ablösung eines Stückes kommen (Heptanchns indicus, nach T. J. PARKER), welches Howes fälschlich für homolog mit dem Sternnm der Amphibien hielt.

Über den Schultergürtel der Selachier s. Gegenbaur, Untersuchungen z. vergl.

Anat. II. Leipzig 1865.

R. Wiedersheim, Das Gliedmaßenskelet der Wirbelthiere mit besonderer Berücksichtigung des Schulter- und Beckengürtels bei Fischen, Amphibien und Reptilien. Jena 1892. Enthält überall den hier gegebenen Darstellungen entgegengesetzte.

b. Anftreten knöcherner Bildungen.

Fische.

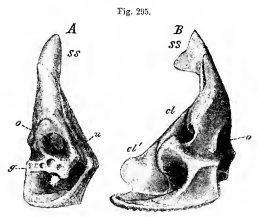
§ 138.

Mit der dem Hautskelet gewordenen Bedentung tritt auch das Skelet der Gliedmaßen in neue Beziehungen und Umgestaltungen wichtiger Art werden dem Schultergürtel zu Theil.

Die Trennung des beiderseitigen Knorpelbogens in zwei Hälften, wie sie bei den Selachiern den ursprünglichen Zustand bildeten, wird bei den Ganoiden constant, und mit dem durch den Knorpel vorgestellten oder durch Verknöcherung modificirten knorpeligen Schultergürtel verbindet sich aus auf ihm entstehenden, ursprünglich dem Integumente angehörigen Knochenstücken ein neuer Apparat, der im Verlaufe seiner ferneren Differenzirung bis zu den Säugethieren eine bedeutende Rolle spielt.

Wir haben also von nun an außer dem primären auch einen secundären Schultergürtet zu unterscheiden. Der erstere, aus dem bei Selachiern vorhandenen Knorpelstücke entstanden, bleibt auch bei den Stören noch knorpelig; auf ihm entwickeln sich als Hautknochen einige oberflächlich gelagerte Stücke, von welchen zwei dem Hauptknorpel zugetheilt sind, während an einem abgegliederten Stücke andere angeschlossen sind.

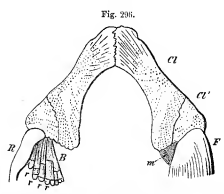
Durch die Lage des primären Schultergürtels an der hinteren Grenze des Kiemenapparats, ähnlich wie er bei den Selachiern sich traf, wird seine Beziehung



Schultergürtel von Acipenser sturio. A von hinten und etwas lateral, B medial. cl Cleithrum. cl! Clavicula. g Gelenktheil mit Vertiefungen zur Articulation mit der Brustflosse, o, u Öffnungen weiter Räume im Schulterknorpel. ss abgegliedertes Stück des letzteren.

zu dem hier um ihn herum zur letzten Kiemenspalte sich einsenkenden Integument eine innige, und damit steht zugleich die Bildung von Hautknochen auf diesem Knorpel im Zusammenhange. Sic verhalten sich structurell völlig übereinstimmend mit deu anderen dermalen Knochen. und bieteu wie diese noch eine theilweise Überlagerung an einander dar. Am primären Schulterknorpel sind aus den bei den Selachiern vorkommenden Canälen weitere Ränme geworden, welche ich aus den bei ersteren bestehenden Canälen bis in die

Detailverhältnisse abzuleiten vermochte. Die Erweiterung ist unter allmählicher Einbettung von Muskulatur erfolgt, so dass man sagen kann, dieselbe sei hier eingedrungen. Das Relief des Schulterknorpels wird dadurch zum Theil von Muskulatur bedingt. Sein oberer Abschnitt läuft in ein schlankeres Stück aus (Fig. 295 A, B, ss), welches von dem Hauptknorpel abgegliedert ist, und dadurch wieder an



Schultergürtel von Acipenser sturio von der ventralen Seite. An der linken Hälfte ist die Brustflosse F theilweise sichtbar. m Muskel. An der rechten Seite sind die Weichtheile entfernt und man sieht das knorpelige Flossenskelet B mit den Radien r, sowie lateral einen Stachelstrahl R des Dermalskelets. Cl' Clavicula.

Befunde bei manchen Selachiern erinnert. Sowohlim Verhalten des Knorpels als auch der hinzngetretenen Hautknochen schließt sich Spatularia an Acipenser an, und es besteht nur in der den massiveren Bildungen bei Acipenser gegenüber leichteren Gestaltung der Theile eine Differenz.

Die auf dem Schultergürtel entfalteten Knochen sind von anderen Hautknochen der Störe in nichts verschieden. Sie lagern auch, wie behauptet wird, keineswegs in ihrer ganzen Ausdehnung dem Knorpel auf, von welchem sie durch eine Bindegewebsschicht, die einerseits das Perichondrium, andererseits das Periost

vorstellt, getrennt sind; den oberen, welchen ich früher als Clavicula ansah, unterscheide ich jetzt als Cleithrum (Fig. 297 A, B), den unteren als Clavicula. Wenn

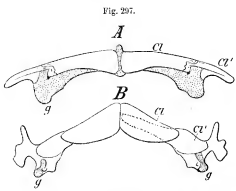
das Cleithrum die wichtigsten Beziehungen zum Schulterknorpel besitzt, indem es dem das Gelenk tragenden Theile eine Stütze bietet, ist die Clavicula nicht minder wichtig, denn sie verbindet sich median mit der anderseitigen (Fig. 297 B) und bringt dadurch den gesammten Schultergürtel zu einem einheitlichen Abschlusse. Die aufgelöste mediane Verbindung des Schulterknorpels wird dadurch compensirt. Für die Clavicula ist damit eine Function entstanden, unter deren Bedeutung der Skelettheil sich in allen höheren Abtheilungen erhält.

Im Verhalten zum Schulterknorpel besitzt das Cleithrum eine bedentendere Ausdehnung, in so fern es über den dem Gelenktheile angehörigen Absehnitt des Knorpels sich heraberstreckt, während die Clavicula nur einen geringen Theil des unteren Schulterknorpelendes überlagert. Das zeigt sich von Bedeutung, wenn wir bei Spatularia sehen, dass die Clavicula ihre Beziehung zum Schulterknorpel ganz verloren hat, indem sie dieselbe dem weiter ventralwärts sich erstreckenden Cleithrum überließ.

Ein dritter Hautknochen kommt dem abgegliederten Stück des Schulterknorpels zn, und muss als *Supracleithrale* unterschieden werden. Mit einem ihm angeschlossenen theilt er auch das spätere Geschiek, welches ihn im Dienste der Verbindung des Cleithrums mit dem Cranium erscheinen lässt.

Während wir bei den Stören Cleithrum und Clavicula zwar schon in verschiedener Function aber doch im Übrigen als Dermalknochen ziemlich gleichartig fanden, kommt schon bei Dipnoern und Crossopterygiern eine größere Differenzirung zur Ausbildung, wodurch Zustände sich einleiten, die weit vom Ausgangspunkte sich entfernen. Die Dipnoer bewahren den Knorpelzustand des primitiven Schultergürtels, ja die beiderseitigen Stücke erscheinen sogar in umfänglicher medianer Verbindung (Fig. 297 A). Der Gelenktheil (y) bleibt sammt seiner Um-

bung frei von Knochenbedeckung, während diese sehr beträchtlich sowohl am oberen als am unteren Theile des Schulterknorpels Platz gegriffen hat. Dass Cleithram und Clavienla (vergl. Fig. 297) sich hier eng dem Knorpel angeschlossen haben, ist beachtenswerth. Sie sind auch keine »Hautknochen« mehr, sondern liegen tiefer gebettet, anch bei Protopterus, wo sie anscheinend einen einheitlichen Überzug des Knorpels bilden. Wir sehen somit bei den Dipnoern den Beginn einer engeren Vereinigung

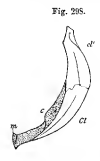


Schultergürtel: A von Ceratodus, B von Polypterus von der Ventralseite. g Schultergelenkkopf. Cl Clavicula. Cl' Cleithrum.

von ursprünglichen Hantknochen mit dem primären Knorpelskelet, aber es geht von da her für diese Skelettheile keine weitere Fortsetzung ans.

Schon bei den ${\it Crossopterygiern}$ (Fig. 297 ${\it B}$), welche ebenso Clavicula wie

Cleithrum besitzen, sind jene Beziehungen geändert, da der Schulterknorpel eine beträchtliche Reduction erfnhr. Er wird vom Cleithrum getragen, welches dem-



Rechte Hälfte des Schultergürtels von Ceratodus von der medialen Seite. c Leiste des Schulterknorpels. m Durchschnitt des Knorpels. ct. Cleithrum. Ct Clavicula.

gemäß eine bedeutende Ansbildung besitzt. Bald zeigt der Schultergürtel sich knorpelig (Calamoichthys), bald mit zwei discreten Ossificationen versehen (Polypterns), (Fig. 299 B, s, c). Die beiden Cleithra sind auch in ventraler Richtung ziemlich ausgedehnt, wie in Fig. 297 B am linken Cleithrum zu sehen, dessen Fortsetzung unter die Clavicula punktirt angedeutet ist, aber sie vereinigen sich nicht eng unter einander. Diese Function kommt vielmehr der Clavicula zu (Fig. 297 B, Cl), welche sogar noch im Integument liegt und somit sich enger an das Verhalten der Störe anschließt. Mit den Dipnoern theilen die Crossopterygier den Gelenkkopf (Fig. 299 B, g) am primären Schultergürtel.

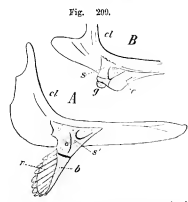
Bei den Knochenganoiden und Teleostei bleibt vom primären Schultergürtel meist nur ciu Theil noch knorpelig, ein anderer ossificirt wie bei Polypterus. Ebenso erscheint das gesammte Stück dem Volumen nach in Rückbildung, indem es sich von oben, wie von unten her gemindert hat, so dass der Hauptsache nach der das Gelenk tragende Abschnitt sich forterhält (Fig. 299 A, B). Auch das bei den Stören noch unansehnliche Cleithrum hat eine beträchtliche Ausdehnung gewonnen, die sogar jene bei den Crossopterygiern übertrifft, denn es erfolgt jetzt ein medianer Zusammenschlnss der beiderseitigen, wie ihn bei Stören und Polypterus die Clavicula bot. Durch diese Verbindung wird das Cleithrum zu einem sehr wichtigen Bestandtheile des gesammten Schultergürtels, es trägt den primären Schultergürtel, resp. das, was davon übrig blieb, und bewirkt die mediane Verbindung. Daher ging die Bedentung der Clavicula verloren, und ihr Verschwinden bei Knochenganoiden und Telcostei wird verständlich. Es ist so gründlich, dass auch die Ontogenese nichts davon bewahrt hat, und Jene, denen diese die einzige Erfahrungsquelle ist, folgern könnten, auch die Vorfahren der Teleostei hätten keine Clavicula besessen! Ihre Function übernahm das Cleithrum.

Während ich früher für die Dentung dieses Knochens (des Cleithrum) als Clavicula eintrat, muss ich dieselbe verlassen, denn es wird gezeigt werden, dass die Clavicula der tetrapoden Wirbelthiere nicht aus jener der Fische, d. h. dem Cleithrum, sondern aus dem früher als »Infraclaviculare« bezeichueten Skelettheil hervorgegangen sein muss. Für den bei Fischen bestehenden Knochen, der nicht mehr als Clavicula gelten konnte, ward daher jene nene nicht präjudicirende Benennung erforderlich.

Dieses Cleithrum zeigt sich als ein mächtiger Skelettheil bei allen Knochenganoiden und Teleostei (vergl. Fig. 299 A, cl), bei denen es den größten der paarigen Knochen des Körpers darzustellen pflegt, in der speciellen Form der jeweiligen Gestaltung des Körpers angepasst. An seiner medialen Fläche und nach

hinten ragend trägt es den Rest des primären Schultergürtels. Noch völlig knorpelig bei Amia ist ihm das Allgemeine seiner bei den Stören erworbenen Structur

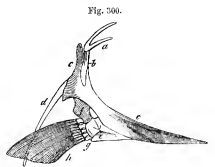
geblieben, indem von der an das Cleithrum angeschlossenen Knorpelplatte ein spangenförmiger Theil sieh erhebt (Fig. 299 A, s'). Dieser besteht auch noch bei Polypterus nnd Lepidostens, bei denen bereits zwei Ossificationen am Knorpel Platz griffen. Diese lassen auch bei den Teleostei zwei Knochen hervorgehen, und eine dritte trifft anf die bei einem Theile der Physostomen frei bestehende Spange (Fig. 301 A, s), die ich von dem Befunde bei Ganoiden herleitete. Mit dem Verluste der Spange bei den übrigen Teleostei wird der primäre Schultergürtel zwar vereinfacht, aber um so mannigfaltiger stellt sieh seine specielle Gestaltung in den einzelnen Familien dar (Fig. 301 B, C).



A Schultergürtel und Vordergliedmaße von Amia von innen gesehen. B Schultergürtel von Polypterus ebenso. cl Cleithrum (bei B unvollständig). s Scapulartheil. c Coracoidtheil. g Gelenkkopf. s' Knorpelspange. b Flossenstamm. r Radien.

Die beiden ihn darstellenden, oft noch durch Knorpel verbundenen Knochen, die sehr verschieden aufgefasst werden, deutete ich als Scapula und Coracoid.

An der ersteren erhält sieh meist eine Öffnung (Fig. 301 Se), am Coracoid ist besonders die versehiedenartige Gestaltung seines vorderen Theils beachtenswerth; er zieht sieh in eine zuweilen mächtige Platte aus, oder bildet einen schlanken Fortsatz. An der Gelenkverbindung mit der freien Gliedmaße nehmen beide Knochenstücke des primären Schultergürtels theil, wieder in sehr mannigfacher Weise, nnd nene Veränderungen erwachsen, vorzüglich bei Acanthopteren, ans dem engeren Anschlusse von Bestandtheilen der freien Gliedmaße an den primären



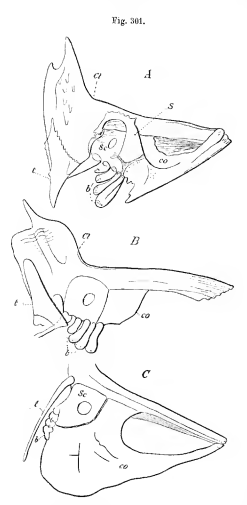
Rechto Brustgürtelhälite und Brustflosse von Gadus. c Cleithrum. a, b Supracleithra. d accessorisches Stück. e, f Knochen des primären Schultergürtels (e Coracoid, f Scapula). g Basalia der Flosse. h knöcherne Flossenstrahlen.

Sehultergürtel, worüber bei der freien Gliedmaße zu berichten sein wird.

In diesem von den Stören durch die Knorpelganoiden zu den Teleostei festgesetzten Vorgange tritt ein großartiger Wettbewerb zwischen inneren und äußeren
Skeletgebilden in die Erscheinung. Der bei den Selachiern die Verbindung der freien
Gliedmaße mit dem Körper vermittelnde und ihm eine Stütze abgebende Knorpel
verliert einen Theil seiner Leistung, welche von dem Cleithrum übernommen wird.
Auf dessen mächtige Entfaltung gründet sich die Verbindung des Schultergürtels
mit dem Rumpfe, indem Muskulatur an den Knochen tritt, und der primäre

Sehnltergürtel erleidet eine Rednetion, die ihn schließlich als nur der Verbindung der freien Gliedmaße mit dem Cleithrnm dienend erscheinen lässt.

Aber der bei Knochenganoiden und unter den Teleostei bei vielen Physostomen nnansehnlich gewordene primäre Schultergürtel sucht nene Beziehungen selbst in seiner anf Scapula und Coraeoidstück redueirten Form. Während in der Regel dem scapularen Antheile das größere Maß der Verbindungen mit der freien



Linke Schultergürtelhälfte von Teleostei von der medialen Seite dargestellt: A von Salmo sular, B von Pagrus vulgaris, C von Lepidopus caudatus. Cl Cleithrum (in C ist der obere Theil unvollständig). Sc Scapula. co Coracoid. S Spangenstück. b Basalia der Brustflosse. t problematischer Skelettheil.

Gliedmaße znfällt, und das Coracoid in einzelnen Fällen von jener Articulation uieht oder nur wenig beansprucht ist, kommt demselben in seiner ventralen Fortsetzung eine neue Bedeutung zu. Er bildet eine bedeutende, der Länge nach dem Cleithrum angeschlossene Knochenplatte (z. B. Balistes) oder er schickt einen bogenförmig gegen die Clavieula zu ausgeschnittenen Fortsatz nach (z. B. Brama, Raja, Amphacanthus virgatus), welcher das Cleithrum früher oder später erreicht (Seomberoiden) nnd sich bei anderen sogar bis zu dessen medianer Verbindung erstrecken kann (Fig. $301\,A,\,C,eo$). Dann ist dem Coraeoid durch Vereinigung mit dem anderseitigen ein Theil der Stützfunetion für den gesammten Schnltergürtel übertragen, wobei das Cleithrum in seiner erworbenen Bedeutung gemindert wird. In diesem bei einem kleinen Theile der Teleostei erseheinenden Verhalten, welches auf einem ncuen Erwerb, und nieht auf einer ererbten Beziehung beruht, sprieht sich aber schon eine Leistung aus, welcher wir unter modificirten Verhältnissen in höheren Abtheilungen wieder begegnen. Da aber bereits bei Selachiern (Roehen und Chimären) dem homologen Theile des Sehnlterknorpels durch die mediane

Conereseenz eine ähnliehe Bedeutung zukam, kann man sagen, dass eine alte mit der Ansbildung des Cleithrum auf dieses übertragene Leistung auch unter ganz veränderten Einrichtungen von dem homologen Skelettheile wieder erworben ward.

Im Ganzen aber kommt auch bei jener Entfaltung des Coracoid dem Cleithrum die mediane Festigung des gesammten Schultergürtels zu, die wir bei den Stören und bei Polypterus durch die hier bedeutend ausgebildete Clavicula vermittelt sahen. Deren Verlust hat dem Cleithrum eine neue Bedeutung gebracht, denn auch auf Rechnung dieser, und nicht bloß auf die unmittelbare Beziehung zum primären Schultergürtel wird die bedeutende Volumsentfaltung des Cleithrum der Teleostei zu setzen sein.

Mit dem Cleithrum steht bei allen Teleostei noch ein Knochenstück in Verbindung, dessen morphologiseher und physiologiseher Werth noch nicht sieher ermittelt ist, wenn auch mancherlei Deutungen versucht wurden. Jener sehon bei Amia vorhandene Knochen liegt medial am oberen Abschnitte der Clavieula, bald als breite Platte (Amia), bald distal verschmälert (Fig. 301 A, t) oder in ein schlankes Stäbehen ausgezogen (Fig. 300 d). Bezichungen zur Rumpfmuskulatur sind die einzig sieher erkennbaren.

Aus indifferenten Hautknochen entstandene Supracleithralstücke, als Vermittler des Ansehlusses des Schultergürtels, kommen den Teleostei in der Regel zwei zu.

Gegen die von mir nachgewiesene Entstehung des Cleithrum (der alten Clavicula) der Fische aus einem Hautknochen ward durch Wiedersheim (Gliedmaßenskelet, eine Widerlegung versucht, indem er für die Störe eine Betheiligung des Perichondriums angiebt. Es soll eine exoperichondrale Bildung zur dermalen hinzutreten. Die Zurückweisung dieser Angabe ist sehon oben (S. 207) erfolgt. Speciell für Acipenser sei nur bemerkt, dass der genannte Autor bei seiner Aufstellung gar nicht beachtet hat, dass die Clavicularplatten nicht überall dem Schulterknorpel aufliegen, sondern mit großen Flächen über denselben hinaustreten und sich dabei wie andere Knochenplatten des Integuments verhalten. An diesen Strecken sind aber, wie mikroskopische Durchschnitte lehren, dieselben Knochenschichten vorhanden, wie an den dem Knorpel angelagerten, und zwar in eontinuirlicher Fortsetzung. Es ist bei jenem Urtheil ferner nicht beachtet, dass das Perichondrium, wenn von ihm Ossificationen ausgehen, dieselben immer nach innen zu, nämlich gegen den Knorpel, und niemals nach außen hin entsendet. Jene Behanptung entbehrt somit jeder Begründung. Die Herbeiziehung des Perichondriums lässt den Knorpel eine Rolle spielen, welche ihm nirgends zukommt und mit den längst anerkannten Thatsachen im Widerspruche steht. Zur Begründung jener »neuen« Auffassung wird auch kein ernstlicher Versuch gemacht. Dass die Clavicula (Infraclavieulare) bei Polypterus gar keine Beziehung zum Schulterknorpel besitzt, die sie bei Stüren noch aufweist, ist ebenfalls mit jener Auffassung im Widerspruche.

Im Verhalten der Supracleithralia bestehen vielerlei Verschiedenheiten in der Form und im Volum der Theile. Bei Acipenser sind schon zwei vorhanden, davon eines der hinteren Seite des oberen Sehnlterknorpelstückes aufliegt (es ist in Fig. 295 nicht mit dargestellt), während das andere noch als zweifelloser Hautknochen das abgesonderte Knorpelstück (Suprascapulare) überdeckt. Das obere zeigt sich bei den Teleostei in der Regel mit gabeliger Theilung (Fig. 300 a), wobei der eine Ast auch wieder selbständig sein kann. Das zweite Supracleithralstück legt sich immer der Außenfläche der Clavicula an. Drei Stücke sind bei Amia vorhanden, bei Polypterns aber in etwas anderer Lagerung.

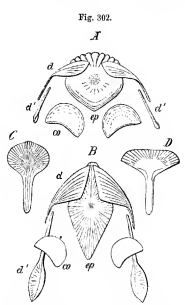
Das Relief des primären Schultergürtels zeigt bei Teleostei außer dem Angeführten vielerlei minder wichtiges Detail. Die Ableitung des compliciteren Befundes von jenem der Knorpelgauoiden kann leicht verstäudlich gemacht werden, indem man die Verhältnisse der Dnrchbrechungen zu einauder dnrch eingeführte Sonden darstellt.

Über den Schnltergürtel der Fische vergleiche Mettenheimer, De membro piscium pectorali. Berol. 1847. C. Gegenbaur, Über den Brustgürtel und die Brustflosse der Fische. Jen. Zeitschr. Bd. II. Swirski, Untersnch. über die Entwick. d. Schultergürtels und des Skelets der Brustflosse des Hechtes. Diss. Dorpat 1886. C. Gegenbaur, Untersuch. z. vergl. Anat. II. 1865. W. K. Parker, A monograph of the structure aud development of the Shonldergirdle and Sternum fol. Loudon 1868 (Ray Soc.). R. Wiedersheim, Das Gliedmaßenskelet (op. cit.). C. Gegenbaur, Clavicula und Cleithrum. Morph. Jahrb. Bd. XXIII.

Amphibien.

§ 139.

Der bei den Fischen aus dem Integument entstandene Complex von Knochenstücken, die auf dem primären Schultergürtel zuerst bei Ganoiden (Stören) als Deckknochen aufgetreten waren, hat sich auch noch bei Tetrapoden erhalten, wie groß auch die das gesammte Gliedmaßenskelct betreffenden Veränderungen sind. Die alten in den Stegocephalen erhaltenen Amphibien zeigen uns jene, höhere



Brustgürteltheile von A Branchiosaurns, B Archegosaurus, C Discosaurus, Hylonomus. ep Episternum. cl Cleithrum. cl Clavicula. co Coracoid. (Nach H. CREDNER.)

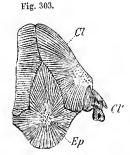
mit niederen Zuständen verknüpfenden Einrichtungen. Darunter hat das Cleithrum sich noch als ansehnlicher Skelettheil erhalten, das proximal mit einer auf verschiedene Art gebildeten Verbreiterung ausgestattet ist (Fig. 302 A, B, cl'). Es verbindet sich mit einem zweiten Knochen, der Clavicula (A, B, cl), und zwar, wo der Anschluss sich erhalten hatte, an deren inneren Seite, genau so, wie es vom Cleithrum der Ganoiden und Crossopterygier geschieht. Wie das Cleithrum, so trägt auch die Clavicula Spuren ihrer dermalen Genese mehr oder minder deutlich, und ebenso ein dritter Knochen, für den bei Fischen kein Vorläufer sich feststellen lässt. Wir brauchen ilm aber desshalb doch nicht als neu entstanden zu beurtheilen, denn es finden sich auch bei Fischen manche dermale Knochenplatten in der Nachbarschaft, welche hierher bezogen werden können, es fehlt dazu jedoch bis jetzt der sichere Nachweis. Der fragliche Kno-

chen ist das *Episternum* (Fig. 302 ep), fiber welchen schon oben gehandelt ist (S. 301).

Mit dem Episternum gewinnt die Clavicula Ansehluss auf versehiedene Art. Sie kann sich auf dasselbe lagern oder nur an den seitlichen Rand, oder endlich an den Vorderrand des Episternum (Fig. 303), so dass beide Claviculae sich direct vereinigen, wie es schon bei Fisehen der Fall war. Jedenfalls bildet das Episternum einen ventralen Abschluss des Schultergürtels. Ob das Cleithrum eine Ver-

bindnng mit dem Cranium vermittelt, ist nieht sieher naehzuweisen, es bestehen aber in seiner proximalen Verbreiterung Andeutungen hierfür.

Von dem primären Sehultergürtel bietet sich bei den Stegocephalen wenig erhalten. Wir wissen nur von einzelnen Fällen, dass er dem Cleithrum ansaß, während seine Gestaltung, wohl wegen theilweiser knorpeliger Beschaffenheit nicht genau zu ermitteln ist. Damit ist auch der Einfluss unbekannt, den das Skelet der Vordergliedmaßen durch die Vereinfachung seines Verbindungsstücks mit dem Gürtel haben musste, wie wir ja aneh bei den lebenden Amphibien diese Beziehungen wahrnahmen. Sehr wahrscheinlich war der Sehultergürtel mit dem Cranium wie bei den Fischen in Verbindung.



Schultergürtel von Metopias diagnosticus. Cl Clavicula. Cl' Cleithrum. Ep Episternum. (Nach Zittel.)

Den lebenden Amphibien ist eine solehe mit dem Cleithrum verschwunden, und auch sonst sind am Schultergürtel bedeutende Veränderungen aufgetreten. Dabei wird mit der Freiheit des Schultergürtels vom Cranium ein nach Hintenrücken des ersteren ermöglicht, wenn auch ein soleher Vorgang jetzt noch wenig hervortritt. Bei den Gymnophionen ist er mit der Gliedmaße verloren, so dass nur Urodelen und Anuren in Betracht kommen. Die frühere Beziehung zur Vordergliedmaße behält der primäre Schultergürtel bei, und bleibt der Träger des Armskelets, wie er bei den Fischen jener der Brustflosse war. Allein die im Armskelet in Vergleichung mit Fisehen ansgesprochene Reduction, die nur ein einziges Skeletstück mit dem Schultergürtel artieuliren lässt, verlangt von diesem Absehnitte des letzteren geringeren Umfang, als bei den Fisehen bestand, und damit harmonirt auch die in der größeren Bewegliehkeit der Verbindung sich äußernde höhere Ausbildung dieses Schultergelenks. Die Verbindungsstelle mit dem Armskelet wird durch eine den Gelenkkopf des Humerus aufnehmendo Pfanne bezeichnet, indess bei Fischen hier in der Regel Vorsprünge bestanden; diese Pfanne theilt den primären Schultergürtel in zwei Abschnitte, beide als bestimmtere, in die einzelnen Classen unter verschiedenen Modificationen fibergehende Skelettheile, und durch selbständige Verknöcherung allmählich in discrete Skeletelemente sich auflösend.

Der dorsale Absehnitt bleibt einfach; man bezeichnet ihn als Scapula, der ventrale stellt das Coracoid vor, welch beide Theile immer aus einheitlicher Knorpelanlage hervorgehen, wie die schon bei den Fisehen aufgetretenen homologen Skeletheile. Darin kommt der bei den Selaehiern erscheinende einheitliche Sehulterknorpel wieder zum Vorsehein, aber in so fern vereinfacht, als die zu Hohlraum-

bildungen führenden Canäle in jener Complication nicht mehr vorhanden sind. Doch besteht ein Durchlass an der Wurzel des Coracoid, welcher auch noch bei Reptilien erhalten bleibt. Beide Knochen des Schultergürtels nehmen aber an der Articulation mit dem Gliedmaßenskelet Theil, wie wir dieses schon bei Fischen gesehen haben.

An den beiden mehr oder minder im Winkel zu einander gestellten, und damit die Bogenform des Gliedmaßengürtels wiederholenden Knochen tritt eine Verbreiterung in distaler Richtung von der Gelenkpfanne anf. Scapnla und Coracoid bilden breite, gegen den Gelenktheil sich verschmälernde Platten. Dieses steht mit der an ihnen stattfindenden Ausbildung von Muskelursprüngen im Znsammenhang, und diese entstand wieder mit der größeren Freiheit der Gliedmaße, welche in jener Muskulatur den theils für den Schultergürtel coordinirte Bewegungen leistenden, theils der freien Gliedmaße zu Bewegungen dienenden Apparat empfing.

In der Deutung der Skelettheile des Sehultergürtels der Stegocephalen bestehen divergente Auffassungen. Die Clavicula bezeichnet Zittel (Paläontologie. Bd. III) als Seitenplatte des Episternum, was thatsächlich nicht unrichtig ist, wenn damit nicht zugleich die Beziehung zn einer Clavicula, welche Zittel in dem von Credner als Scapula bezeichneten Knochen sucht, ausgeschlossen wäre. Diese Scapula (Credner) ist aber der von mir als Cleithrum gedeutete Theil, und für eine Scapula gäbe es noch keine Ossification, da der von Zittel als solche bezeichnete Knochen viel eher einem Coracoid entspricht.

Die Veränderung der elavicularen Elemente der Fische, wie sie vor Allem in dem Verschwinden des Cleithrum sich ausdrückt - wir begegnen diesem Skelettheile nur noch einmal, im Plastrum der Chelonier —, muss im Zusammenhange mit der Umgestaltung der gesammten Gliedmaße aufgefasst werden. Das bei den Fischen den primären Schultergürtel tragende Cleithrum wird durch die Ansbildung des ersteren und die Verlegung der Stütze auf die ventrale Körperregion vermittels des Sternums außer Bedeutung gesetzt. Da hiermit zugleich die Lösung des Schultergürtels vom Kopfskelet erfolgt, ein Vorgang, welcher bei Ganoiden noch nicht begonnen hat, bei Dipnoern sich noch uicht vollständig vollzog, bei den Amphibien perfect ward, so wird in der Ausbildung ventraler Skelettheile des Schultergürtels, sowohl innerer als äußerer (dermaler), eine Compensation geboten, die dann für alle tetrapoden Wirbelthiere eine, weun auch vielfältig modificirte, doch allgemein zur Geltung kommende Einrichtung hervorgehen lässt. Die einzelnen in diesem sehr verwickelten Vorgange waltenden Factoren sind nur zum Theil genauer bestimmbar. Im Großen und Ganzen ist aber ihr Ansgangspunkt in der an der freien Gliedmaße gegebenen Umgestaltung zu suchen, die wieder in der wohl gleichfalls nur successive erlangten terrestren Lebensweise zu suchen ist.

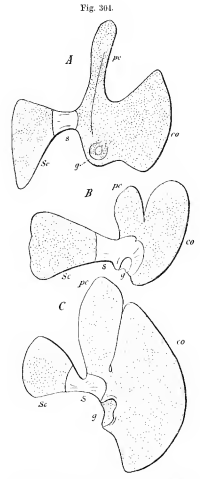
Hinsichtlich des speciellen Verhaltens des Schultergürtels bei den lebenden Amphibien stehen Urodelen und Anuren wieder in Divergenz zu einander und begründen damit die weite Entfernung vom primitiveren Verhalten, denn in beiden Abtheilungen bestehen Veränderungen jeweils verschiedener Art, die nur durch die Vergleichung den primitiven Ansgangspunkt erkennen lassen. Den Urodelen kommen im Ganzen einfachere Zustände zu, in so fern der größte Theil des Schultergürtels sich knorpelig erhält. Wir müssen uns aber hüten, darin einen niederen Befund des gesammten Schultergürtels zu sehen. Bei den meisten ist an der Sca-

pula eine Ossification entstanden (Fig. 304 s), welche den größeren Theil als knorpeliges Suprascapulare erscheinen lässt. Diese Verknöcherung bleibt bald auf die Scapula beschränkt (A), entfernt von der Pfanne des Schultergelenkes (g), bald

rückt sie gegen diese vor (C) oder sie umfasst sie mit (B) und erhält damit auch Ausdehnung gegen das Coracoid.

Ob der distal verbreiterte Theil des Cleithrum der Stegocephalen sich gegen die Scapula erstreckte, vielleicht in deren Ossification aufgenommen wurde, kaun nicht entschieden werden. Das mit der Scapula aus einheitlicher Anlage entstandene Coracoid zeigt sich in mächtiger Entfaltung, die ihm wohl schon bei Stegocephalen zukam.

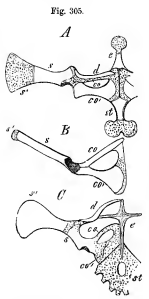
Es sendet nach vorn zu einen bei den Ichthyoden schlankeren, bei den Derotremen und Salamandrinen breiteren Fortsatz (Fig. 304 pc), das Procoracoid, welches dem Acromion der Anuren entsprechen soll (EISLER). Mit dem Coraceid steht es auch durch eine die Incisur zwischen beiden schlicßende Membran in Zusammenhang, welche in das Perichondrium übergeht. Zuweilen besteht auch eine kuorpelige Überbrückung der Incisur. Aus all diesem ergiebt sich die Zusammengehörigkeit von Coracoid und Procoracoid: die Entstehung beider aus einer ursprünglich einheitlichen Coracoidplatte, in der eine Durchbrechung, ein Fenster entsteht, welches zur Incisur sich gestaltet. Da wir die Fensterung noch bei Anuren treffen und eine einheitliche Coracoidplatte anch noch bei Reptilien (Lacertilicrn) bestehen sehen, wird jene Deutung nicht zu bestreiten sein. Wir müssen also



Rechter Schultergürtel von Urodelen: A Monobranchus lateralis, B Salamandra maeulosa, C Cryptobranchus japonicus, S Scapula. Sc Suprascapulare. co Coracoid. pc Procoracoid. g Schultergelenkpfanne.

im Bestehen eines Procoracoid einen bereits nicht mehr primitiven Zustand erblicken, wie ja auch bei der Vergleichung mit Stegocephalen durch gänzliches Fehlen aller vom Hautskelete aus dem Schultergürtel zugetheilten Knochen eine weite Entfernung bekundet wird. Der Mangel solcher, für die ventrale Festigung des Schultergürtels wirksamer Gebilde wird außer durch das Sternum auch durch die Übereinanderlagerung der beiderscitigen Coracoidplatten aufgewogen. Dies geschieht derart, dass die rechte sich linter die linke schiebt, wobei jede mit ihrem hinteren Rande in einen

tiefen Falz des knorpeligen Sternum eingreift (Fig. 306). Die Ossification des Coracoid ist nur selten erhalten geblieben (Siren). Sie bildet dann eine bereits



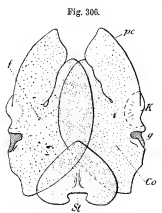
Schultergürtel: A vom Frosch, B von einer Schildkröte, C von einer Eidechse. s Scapula. s' Suprasca-pulare. co Procoracoid. co' Coracoid. ct Clavicula. e Episternum. st Ster-num. Die knorpeligen Theile sind durch Punktirung unterschieden.

vom hinteren Rande in den Knorpel greifende Platte, deren Form mit dem bei Stegocephalen als Coracoid (CREDNER) gedenteten Stücke völlig übereinkommt.

Wir dürfen aus diesem Verhalten schließeu. dass das Fehlen dieser Ossification bei der Mehrzahl lebender Urodelen aus einer Reduction entstand, welche bei den letzteren sich manchmal (Salamandra) in einer dem Pfannentheil des Coracoid zukommenden, iu anderen Fällen der Scapula angeschlossenen Ossification bekundet (Fig. 304 B).

Der bei den Anuren ausgeprägte Fortschritt der Ausbildung knüpft nicht direct an die lebenden Urodelen an. Am dorsalen Abschnitte hat die knöcherne Scapula meist einen bedeutenderen Antheil und ist auch immer an der Pfannenbildung betheiligt. Der Suprascapularknorpel erhält gegen die Scapula Beweglichkeit und ist nicht nur in der Regel verkalkt, sondern kann auch streckenweise einen Knochenbeleg erhalten. Die primitive Coracoidplatte ist von einem Fenster durchsetzt, welches einen hinteren beiteren Abschuitt als Coracoid von einem vorderen schmäleren dem Procoracoid trennt, beide durch den Epicoracoidknorpel verbunden. Während dem Coracoid allgemein

> die selbständige Ossification erhalten ist, verschieden von den Urodelen, bleibt Epicoracoid und Procoracoid im Knorpelzustande, wenn sie auch meist verkalkten. In gleicher Art wie bei den Urodelen schieben sich bei einer großen Anzahl von Anuren die knorpeligen Epicoracoidplatten über einauder und das Coracoid fügt sich median dem Sternum an. Mit dieser Function harmonirt sowohl die Ossification, als auch das bedeutendere Volum des Coracoid. Aus der medianen Überlagerung der Epicoracoidknorpel (Bombinator, Pseudes etc.) geht ein medianer meist vorn beginnender Zusammenschluss hervor (Bufo), welcher endlich die ganze mediane Verbindung ergreift, womit die Überlagerung schwindet (Rana, Pipa). Stellenweise kann es



Schultergürtel mit Sternum von Cryptobranchus japonicus. pc Procoracoid. Co Coracoid. f Foramen coracoideum. g Gelenkpfanne. K Ossification. St Sternum.

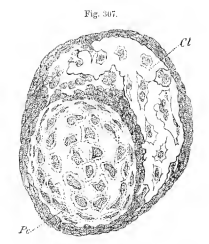
auch zu einer völligen Synchondrose kommen, die man früher auf ein Sternum

bezog, bis ieh den medianen Knorpel dem Coraeoid angehörig nachwies. Durch den medianen Zusammenschluss wird dem Schultergürtel eine erhöhte Festigung, die dem Sternum eine verschiedengradig sieh darstellende Reduction gestattet.

Das zwischen Coracoid und Procoracoid befindliche Fenster ist von der gleichen Membran abgeschlossen, wie die ihm homologe Ineisnr bei den Urodelen. Die beiderseitigen Fenster können aber anch unter Schwinden der betreffenden Epicoracoidnmrahmung median zusammenschließen (Dactylethra). Trotz allen diesen Veränderungen ist doch in der Erhaltung einer Clavicula ein niederer Znstand repräsentirt und zwar ein solcher, welcher verbietet, in den lebenden Urodelen Vorfahren der Anuren zu sehen. Diese haben bewahrt, was jene spurlos verloren. Die bei Stegocephalen noch als Hautknochen sich darstellende Clavienla hat bei Annren ihren Zusammenhang mit dem Integnment anfgegeben, und ist, in tieferer Lage erscheinend, dem Procoracoid zugesellt. Sie umgiebt als Halbrinne jenen Knorpeltheil und erstreckt sieh vorn am Epicoracoid beginnend bis zum Gelenktheil des Schultergürtels, wobei sie scapulawärts mit einer meist leichten Anfkrümmung an einem dort befindlichen Vorsprunge des Knorpels endet (Fig. 305 B, cl).

In diesem Zustande ist die Clavieula noch kein perichondraler Knochen, wie Neuere irrig behaupten, sondern lässt ihre Selbständigkeit noch erkennen. Denn während bei der perichondralen Knochenbildung das Knochengewebe unmittelbar dem Knorpel aufgesetzt wird, so dass es den letzteren direct umsehließt, findet sich hier noch eine Gewebsschicht dazwischen, wie ans der nebenstehenden Fig. 307 zu ersehen ist. Wir treffen da die knöcherne Clavienla (Cl) und das knorpelige

Procoraeoid (Pe), beide noch in Selbständigkeit, die nur dadurch modificirt erscheint, dass die Clavienla das Procoracoid als Rinne umfasst. Aber die trennende Gewebsschieht ist für die richtige Dentung dieser Theile nieht anßer Aeht zu lassen. Sie drückt die Selbständigkeit beider Theile viel schärfer aus, als die Umsehließung der beiden an einander gelagerten Skelettheile noch von einer gemeinsamen Gewebsschieht eine Zusammengehörigkeit bekundet. Denn eine solche gemeinsame Umhüllung besteht überall da, wo Organe, selbst sehr verschiedener Herkunft, an einander zu liegen kommen. Über das Nähere des histologischen Vorganges s. S. 206 ff. Die Clavienla zeigt sieh in der Ansdehnung auf dem Procora-



Querschnitt durch Procoracoid und Clavicula einer älteren Larve von Rana. (Nach Goette.)

coid sehr versehiedenen Umfangs. Bei manehen Annren bleibt es bei der Anlagerung, wobei das Procoracoid noch in seiner ganzen Länge erhalten ist, ventral und vorn mehr, dorsal weniger bedeckt (Rana, Bufo). Bei anderen kommt eine

bedeutendere ja sogar eine völlige Umschließung des Procoracoid zu Stande, und im letzteren Falle wird der Knorpel zerstört (Goette). So gelangt ein als Hautknoehen entstandener Skelettheil zu einer Verbindung mit dem inneren knorpeligen Skelet, und bemächtigt sieh eines Theiles desselben, des Procoracoid.

Den zuerst von mir unterschiedenen und als *Procoracoid* bezeichneten Theil hat später W. K. Parker Präcoracoid benannt, was theilweise Eingang gefunden hat. Ich muss meine Benennung jener hybriden Wortbildung vorziehen.

Mit der Entfaltung der Scapula steht das Suprascopulare in einem compensatorischen Connex, indem es bei Verkürzung der Scapula einen sehr umfänglichen Skelettheil bildet (Pipa, Dactylethra). Wenn man anch das Suprascapulare (Fig. 305 A, ss) zu unterscheiden pflegt, so darf damit kein besonderer Skelettheil gemeint sein, und noch weniger kann man ihn mit den Abgliederungen des Schulterknorpels der Selachier und Störe in directe Beziehung bringen. Er bleibt immer ein Theil der Scapula.

Meiner Deutung des Schultergürtels der Amphibien trat zuerst Goette entgegen, indem er, die Clavicula als eine perichondrale Ossification des von mir als Procoracoid erklärten Abschnittes des knorpeligen Schultergürtels auffassend, mit der knorpeligen Unterlage zusammen als Clavicula ansah (Entw. der Unke. S. 471, 617, und Arch. für mikrosk. Anat. Bd. XIV). Die Unterscheidung eines »Procoracoid« ist Goette zufolge nicht nur nicht nothwendig, sondern beruht auch auf irriger Deutung. Wiedenmeim ist ihm darin gefolgt, iudem er auch das knorpelige Procoracoid der Urodelen geradezu als Clavicula angiebt (s. dessen vergl. Anat. der Wirbelthiere [2. Aufl.] und Schultergürtel). Er nimmt diesem knorpeligen Znstaud als den ursprünglichen, da ihm die Urodelen auch in diesem Punkte als die primitiveren gelten, also hier bestände eine völlig »knorpelige Clavicula«, nachdem sie bei Fischen ausschließlich knöchern war (!). Dieser Irrthum ließ ihm dann noch die Clavicula der Fische mit »prochondralem Gewebe« entstehend betrachten, wie wir bereits oben widerlegt haben.

Dass die Clavicula der Amphibien nicht wie eine periostale resp. perichondrale Verknöcherung auf einem Knorpel erscheint, hat übrigens Goette recht gut beobachtet. Ich verweise nur auf dessen Fig. 48 (Archiv für mikrosk. Anatomie. Bd. XIV), welche oben copirt ist, wobci die Vergleichung mit der vom Coracoid gegebenen Fig. 47 die volle Differenz des Verhaltens klar vor Augen legt. Während beim Coracoid die Knochenschichten den Knorpel unmittelbar überziehen, ist die dem Procoracoid einseitig angelagerte knöcherne Clavicula durch mehrfache indifferente Gewebslagen von ersterem geschieden, und es ergiebt sich hier ganz zweifellos, dass es sich um zwei differente Skelettheile handelt. Die Clavicula hat also bei den Amphibien den bei den Fischen erworbenen Charakter noch keineswegs eingebüßt, und ist, wie sehr sie sich anch dem knorpeligen Procoracoid anschmiegen oder dasselbe in sich aufnehmen mag, doch noch ein selbständiger Skelettheil des Schultergürtels geblieben. Um dieses zu erkennen, bedarf es nur der Prüfung jener beiden Goette'schen, sehr sorgfältigen Abbildungen, welche von mir im allgemeinen Abschnitte als Figg. 105, 107 reproducirt sind. Ein schärferes ins Augo fassen der Osteogenese hätte Goette bei der Richtigkeit seiner Beobachtungen leicht den Irrthum vermeiden lassen. Die Clavicula wächst von außen her an ihrem ganzen Umfange, ihre Osteoblastschicht scheidet die Knochensubstanz nicht auf den Knorpel des Procoracoid, sondern außerhalb desselben beginnend auf die erste Ossification ab, welche dem Knorpel des Procoracoid keineswegs dicht anlagert, wie solches bei der Ossification des Coracoid sich trifft. Diesc Unterscheidung wäre um so nothwendiger gewesen, als er mit seiner Dcutung die meinige zu widerlegen versnehte. Für die das Coracoid und Procoracoid betreffenden Fragen kommt noch der oben erwähnte bei Urodelen wahrgenommene Befund in Betracht. Goette sah bei Menopoma auf einer Seite deren Coraeoid und Proeoraeoid in terminaler Knorpelverbindung (Epicoracoid), und Wiedersheim giebt, solches bestätigend, auch für Siren Ähnliches an. bei welchem auch ich es beobachtete. Daraus entsteht die Frage, ob in diesen vereinzelten Vorkommnissen eine bloße Variation, wie ein Versuch zu den bei Anuren gegebenen Befunden vorliege, oder ob ein atavistischer Zustand gegeben sei. Diese Frage ist zu beantworten. Indem wir die Fensterbildnng bei den Anuren als etwas Erworbenes betrachten müssen, wie alle solche Fenster es sind, wird in jenem Verhalten einiger Urodelen eher ein Rückschlag auf einen primitiveren Zustand zu erkennen sein. Diese Annahme bildet zugleich eine Brücke zu den Reptilien, deren Coracoidbefunde durchaus unvermittelt wären, wenn wir nicht Zustäude, wie sie bei den Anuren sich erhielten, als Ausgangspunkt nähmen, und für welche man aus deren an Wirbelsänle und Hintergliedmaßen eingetretener Veränderung doch nicht von vorn herein sämmtliche Organisationsverhältnisse als weiter vorgesehritten betrachten darf. Indem ich somit den Schluss: weil die Auuren von Urodelenformen abstammen, besitzt auch der Schnitergürtel der Urodelen die niederen Verhältnisse, nicht zulasse, muss ich die terminale Gabelung des primitiven Coracoid (des Coracoid und Procoracoid) als Ausgangszustand für diesen Theil des Schultergürtels aller Amphibien zurückweisen, da es durchaus nicht als ausgesehlossen betrachtet werden kann, dass ein früherer Befund in einem einheitlichen Coracoid, wie wir es bei Fischen sehen, bestand, und dass mit dessen Breitezunahme eine Durchbrechung in der Mitte erfolgte, durch welche das Procoracoid, dem die Clavicula sieh anschloss, eine Sonderung vom übrigen Coracoid erhielt. Die Ausdehnung jener Lücke bis zum Rande ließ das regelmäßige Verhalten der Urodelen eutstehen. Bei den Anuren dagegen wären durch verlangsamte Souderung des Knorpels ontogenetische Stadien hervorgebracht, die dem phylogenetischen Gange nicht entspräehen, und der erst sehr spät erfolgende mediale Abschluss der Knorpelgabel wäre ein eänogenetischer Process. Vergleiche hierüber auch die Anmerkung im folgenden §.

Außer den oben angeführten Versehiedenheiten im Schultergürtel der Anuren bestehen noch zahlreiche andere, von denen mauehe von Bedeutung sind. Zunächst ergiebt sich am Epicoracoid eine große Volumschwankung. Bei Pipa sehr umfänglich, ist es bei anderen auf eine schmale Leiste reducirt (Otolophus), die auch unterbrochen sein kann (Dactylethra), so dass die beiderseitigen Fenster vereinigt sind. Coraeoid und Clavicula mit Procoracoid erscheinen dann als divergirende Fortsätze. Würde die Clavieula fehlen, so ergäbe sieh ein ähnliehes Verhalten wie bei Anuren. Die verschiedenen Znstände der Umwachsung des Procoracoid durch die Clavicula sind von höchstem Interesse, weil sie lehren, wie aus der bloßen Anlagerung eines Knochens ein Aufgehen des unterliegenden Knorpels erfolgen kann (vergl. S. 209). Wenn hier dann der Knorpel schließlich, vom Knochen umfasst, seine Selbständigkeit verloren hat, ist ein nener Skelettheil entstanden, den man hier Clavicula heißen kann. Nur ist nicht zu vergessen, dass, so lange der procoracoidale Knorpel noch nicht völlig umschlossen ist, ihm das Recht auf Unterscheidung bleiben muss, zumal er ja keineswegs immer von einer Clavicula in seiner Existenz beeinträchtigt wird (Urodelen).

Mit der Clavicula geht bei engystomen Anuren das Procoraeoid verloren, und dann ist das Coracoid der einzige ventrale Bestandtheil des Schultergürtels. Dazu führen jene Befundc, welche die secundäre Clavicula sehr reducirt besitzen (Systoma).

Über den Schultergürtel der Amphibien siehe außer Cuvier, Dugès, W. K. Parker (op. cit.), Hoffmann (Bronn's Thierreich) und Cope (op. cit.): C. Gegenbaur,

Untersuchungen z. vergl. Anat. II. Derselbe, Clavicula und Cleithrum. Morph. Jahrb. Bd. XXIII. A. Goette, Beiträge z. vergl. Anat. des Skeletsystems der Wirbelthiere. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. XIV. A. Sabatier, Comparaison des ceintures et des membres ant. et post. dans la séric des Vertébrés (Mém. de l'Acad. de Montpellier. Soc. des sc. XIX. 1880). R. Wiedersheim, Gliedmaßenskelet (op. cit.).

Sauropsiden.

§ 140.

Die bei den Amphibien erworbenen Einrichtungen des Schultergürtels zeigen bei den Sauropsiden znm Theil ein an jene Befunde anknüpfendes Verhalten, zum Theil verweisen sie anf noch primitivere, wenigstens bei den lebenden Amphibien nicht mehr vorhandene Bildungen. Wir werden das nicht auffallend finden, nachdem wir erkannten, wie bei den Amphibien bereits eine bedeutende Divergenz besteht, die schon bei den fossilen, und nicht minder bei den lebenden zwischen Urodelen und Anuren sich bekundet. Aber die Grundlagen der Einrichtung bleiben dieselben, und ihre Modificationen ergeben sich anch hier in der Regel als Anpassungen an die von der Art der Locomotion beherrschte übrige Organisation.

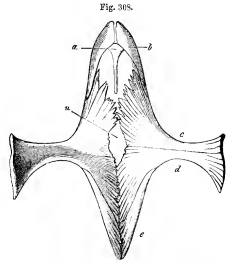
Bedentender ist die in der Lage des Schultergürtels zum Rumpfe eingetretene Veränderung. Die bei den Amphibien begounene Wanderung ist bei den Sanropsiden weiter fortgesetzt und bringt je nach der Länge ihres Weges sehr verschiedene Zustände hervor, welche vor Allem das Rumpfskelet beeinflussen. Bei Lacertiliern und Croeodilen verlief jener Weg über einen minder langen Abschnitt des Rumpfes, länger ist er bei Schildkröten und noch bedeutender bei manchen fossilen Saurieru, wie auch bei Vögeln, welch letztere in jener Beziehung selbst wieder nicht geringe Versehiedenheiten darbieten. Gänzlicher Verlust der Vordergliedmaßen zeichnet die Schlangen aus.

Ein eigenes, den übrigen Reptilien entfremdetes Verhalten besteht am Schultergürtel der Sehildkröten und steht hier großentheils mit der Ausbildung eines Knochenpanzers in Beziehung. Eine zusammenhängende Knorpelanlage lässt drei von der Geleukpfanne für den Hnmerns aus divergirende Stücke eutstehen: das dorsale ist die Scapula, von den beiden ventralen ist das hintere das Coracoid, das vordere wird versehieden aufgefasst, ich unterscheide es als Proeoracoid (vergl. Fig. 305 B). Das Coracoid zeigt in seiner selbständigen Ossification wie in seiner terminalen Verbreiterung, mit der es in ein knorpeliges Epicoraeoid fibergeht, sieh nieht weit von den niederen Befanden entfernt. bei Amphibien besteht auch bei manchen eine gegenseitige Überlagerung der Coraeoidplatten (Sphargis) und am Schultergelenk findet es Verbindung mit den beiden anderen Stücken zuweilen noch durch Knorpel vermittelt (Chelonia). Die Scapula wird als cylindrisches Knochenstück an der Wirbelsänle mittels eines knrzen supraseapularen Absehnittes befestigt, in welchem aneh eine Ossifieation auftreten kann (Emys). Die in jener Folge durch Versehwinden eines großen Theils der Sehnltermusknlatur geminderte Freiheit der Bewegung erklärt die

Rednction der Form. Das Procoracoid ist in seiner Continnität mit der Scapula jenem der Amphibien vergleichbar. Auch sonst bestehen noch entschiedene procoracoidale Beziehungen. Wir erkennen sie auch im Zusammenhange mit dem Coracoid. Von dessen knorpeligem Epicoracoid ans erstreckt sich eine Verlängerung nach vorn in ein zum Procoracoid tretendes Ligament. Dieses ist in manchen Fällen znm großen Theil knorpelig, und darans ist zn schließen, dass hier ein Skeletznsammenhaug bestand, und dass wahrscheinlich die Sonderung beider Theile durch eine Fensterbildung in einer ursprünglich einheitlichen Coracoidplatte entstand. Eine Membran bildet dann den Abschluss des Fensters. Sie ist unerklärbar, wenn mau nicht von jener Vergleichung ansgeht.

Es ergiebt sich so bei den Schildkröten ein auf die Befunde bei anuren Amphibien verweisendes Verhalten des Schultergürtels. Coracoid und Procoracoid wurden durch ein Fenster geschieden, dessen medialer Knorpelabschluss sich mehr oder minder vollständig ligamentös umgewandelt hat. Zunächst fehlt es hiorfür an jeder directen Erfahrung, sowie an vermittelnden Zuständen im Bereiche der lebenden Amphibien und Reptilien. Aber bei den Stegocephalen könnte ein Anschluss bestehen. Indem es kaum einem Zweifel unterliegt, dass das bei diesen vorhaudene Episternum bei Schildkröten ins Plastron (Fig. 308 a) überging, dürfen die in lateralem Anschlusse ans Episternum bestehenden Elemente (b) des Plastron mit den Seitenplatten der Stegocephaleu d. h. mit deren Claviculae verglichen wer-

den. Als solche hat jenc Plastrontheile anch Huxley bezeichnet. Im lateralen Anschlusse steht ein zweiter Kno- $\operatorname{chen}(c)$ (Hyoplastron), welcher $\operatorname{ein} Clei$ thrum vorstellen könnte, dnrch welches so wenig als durch die Clavienla mit dem primären Schultergürtel Verbindung erlangt ward. Aus dieser Erhaltning eines ganz primitiven Zustandes, als reiner Hautknochen, könnte anch die Richtung des lateralen Theiles dieses Knochens hinter die freie Gliedmaße zn verstehen sein. gebe diese Deutnng des clavicularen Apparates der Schildkröten nur mit allem Vorbehalte, als zum guten Theil begründbare Hypotheso. Sie weist den Schildkröten eine weit tiefere Stellning an, als sie die übrigen Rep-



Plastron von Chelydra serpentina. a Endoplastron. b Epiplastron. c Hyoplastron. c Xiphiplastron.

tilien besitzen, und in dem Fortbestehen des Clavienlarapparates als Hautknochen nnd der Erhaltung des Cleithrum spräche sich ein selbst bei den lebenden Amphibien überwundener Zustand aus.

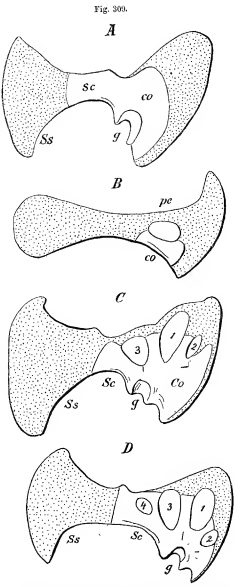
Die Fortsetzung des Epicoracoidknorpels in das zum Procoracoid ziehende Band hat Goette bestätigt, allein er sieht darin kein Zeugnis für einen ursprünglichen Znsammenhang des Epicoracoid mit dem Procoracoid, sondern hält sie als etwas Untergeordnetes, und kann demzufolge auch die zwischen jenen Knochen befindliche Lücke nicht als eine Fensterbildung gelten lassen, weil das Alles nicht während der Ontogenese entsteht, d. h. weil das als altes Erbstück im definitiven Zustande znm Vorschein kommt. Die Phylogenese wird auch hier nicht völlig recapitulirt! Es wird aber durch die Vergleichung ein Einblick in den phyletischen Gang gestattet. Dieser ergiebt die Nothwendigkeit der Ableitung jener Stücke von einer Fensterbildung, als späterem Zustande, welcher die bei manchen Sanriern noch einheitliche primitive Coracoidplatte zur Voraussetzung hat. Die ontogenetischen Befunde vermögen hier nnr die Verschiedenbeit der Einrichtung von anderen zu bestätigen, wie wir schon bei den Amphibien darlegten, während durch die Vergleichung nicht bloß die ontogenetischen Thatsachen Erläuterung erfuhren, sondern auch der Zusammenhang zwischen verschiedenartigen Organisationen Verständnis empfängt.

Eine sehr bedeutende und wieder in auderer Richtnug sich geltend machende Differenzirung bietet der Schultergürtel der Lacertilier. Der einheitliche Schulterknorpel legt Scapula und Coracoid an, welches letztere bei der Mehrzahl der Eidechsen sich distal sehr verbreitert, und damit im Allgemeinen jenes Verhalten realisirt, dessen alte Existenz wir bei Amphibien voraussetzen mussten. Solchem Zustande begegnen wir auch bei den Rhynchocephalen, bei Palaeohatteria (CREDNER), wie bei Sphenodon (Fig. 309 A), aber auch bei schlaugenartigen Eidechsen (Pygopus, Lialis [FÜRBRINGER]) hat er sich erhalten, während er bei anderen den Ansgangspunkt von Umgestaltungen abgiebt. Diese bestehen in dem Auftreten dünner Stellen in der Coracoidplatte, woraus die Fensterbildung sich ableitet. Bei mauchen kommt es zu einer einzigen solchen Öffnung (Angnis, Chirotes) (Fig. 309 B). Dadureh wird an das Verhalten bei anuren Amphibien erinnert, und ebeuso wie dort ist der hintere, breitere, die Verbindung mit dem Sternum vermittelnde Theil das secundare Coracoid, welches sich auch durch die Ossification von dem vorderen, nicht ossificirenden Schenkel, den ich Procoracoid genannt hatte, unterscheidet. Das Coracoid läuft in eine Knorpelplatte (Epicoracoid, W. K. PARKER) aus, welche den distalen Zusammenhang mit dem Procoracoid vermittelt. Ähnlich verhalten sich auch noch Eidechsen mit ausgebildeten Gliedmaßen (Lacmanctus, Stellio, Grammatophora), nur dass hier die Ossification des Coracoid sich anch auf das Procoracoid erstreckt. Mit dem bei der Mehrzahl der Eidechsen kleineren zweiten Fenster hinter dem ersten geht die Übereinstimmung mit dem Verhalten der Amphibien verloren, und es bildet sich ein ueuer Typus des Schultergürtels aus, an welchem anch die Scapula theilnehmen kaun. Der freie, meist in Bogen verlaufeude Rand erhält sich meist knorpelig mit einem Theile der Umrahmung der Fenster und tritt zu dem Vorderraud der Scapula, während vou der Gelenkpfanuc aus der Knochen sich in die proximale Umrandung der Fenster erstreckt (Fig. 309 C). Der noch bei Anguis unterscheidbare Procoracoidknorpel hat seine Bedeutung eingebüßt, er bleibt aber noch in der zur Scapula gelangenden Knorpelleiste erkennbar. Durch die für Coracoid wie für

Scapula selbständige Verknöcherung wird das im Amphibienstamme erworbene, auch bei Schildkröten bestchende Verhalten fortgesetzt.

An der Scapula besteht die Sonderung in den knöchernen Gelenktheil und das knorpelig bleibende oder nur verkalkende Suprascapulare, an welchem eine ansehnliche Verbreiterung stattfindet. Die Trennung vom Coracoid bleibt in der Regel erhalten, aber eine Verbreiterung der Scapula gegen diese Verbindungsstelle zu lässt es hier gleichfalls zu einer Fensterung kommen, wobei die erste, bei den meisten einzige, Durchbrechung zwischen Scapnla und Procoracoid, die zweite innerhalb der Scapula selbst Das Verhalten zu liegt (Iguana). knorpeligen Theilen von dieser Örtlichkeit ist denen ähnlich wie am Coracoid (vergl. Fig. 309 D, 4).

Anch die Clavicula zeigt sich in ihrer Genese im Anschlasse an die Amphibienbefunde, indem sie wie bei Anuren rinnenförmig sich anlegt, aber dann kommt es zu einem Abschlusse der Rinne, ohne dass knorpelige Theile mit umschlossen werden (Goette). Sie liegt aber meist einer weiteren Strecke der Scapula an deren Vorderrand an, während sie fernerhin zn dem Procoracoid keine oder nur auf sehr kurzer Strecke bestehende Beziehungen mehr besitzt. Ihr verstärktes Ende schließt sich dem Episternum an. Bald tritt sie als leicht gekrimmtes Stäbchen auf (Fig. 305 C,d), bald ist sie breiter. So erscheint sehr häufig der episternale Theil (Cyclodus), der auch mit einer Durch-



Rechter Schultergürtel von Sphenodon A und Lacertiliern, B von Angeis, C von Uromastix, D von Ignana. Sc Scapula. Ss Snprascapulare. g Gelenkpfanne. co, Co Coracoid. 1, 2, 3, 4 Fenster in demselben. pc Procoracoid.

brechung versehen sein kann (Ascalaboten), indess bei anderen die Verbreiterung sich über die ganze Clavicula erstreckt. Die Ausbildung des episternalen Endes erscheint

als eine Fortsetzung des bereits bei Stegocephalen gegebenen Verhaltens, welches aus der alten Beziehung zum Episternum entsprang (vergl. Fig. 174 $\,$ C, $\,$ Cl und Fig. 302 $\,$ Cl).

Die Verbindungsstelle der Clavicula mit der Scapula befindet sich bald am knöchernen, bald am knorpeligen Abschnitt derselben, und wird in der Regel durch einen Vorsprung ausgezeichnet. Derselbe war bereits bei anuren Amphibien vorhanden, und bezeichnet auch dort das Ende der Ausdehnung der Clavicula auf die Scapula. Ich unterscheide diese Localität als Acromion (Fig. 305 A).

Während durch diese Einrichtungen der gesammte Scapularapparat zu einem breiten Gürtel sich gestaltet, welcher besonders in der sternalen Verbindung der Coracoidstücke eine feste Stütze erhält, ergeben sich bei den Chamaeleonten einfachere Verhältnisse. Die verlängerte aber schmale Scapula trägt nur einen kurzen Suprascapularknorpel, und das kurze Coracoid entbehrt eines Procoracoids, wenn man nicht einen am knorpeligen Gelenktheil befindlichen Vorsprung als einen Rest davon ansehen will. Da auch eine Clavicula fehlt, könnte der coracoidale Apparat hier in einer Reduction befindlich benrtheilt werden, doch ist auch die Annahme eines Stehenbleibens für das Coracoid nicht von der Haud zu weisen.

Eine mehr an die niederen Zustände sich anschließende Zusammensetzung des Schultergürtels bieten die Ichthyosaurier und Sauropterygier, indem bei diesen nicht nnr eine Clavicula bestand, sondern auch die mächtigen Coracoidplatten noch in einzelnen Fällen ein knöchernes Skeletgebilde vor sich liegen haben, welches wohl nur auf ein Procoracoid bezogen werden kann. Ein Fenster trennt es auch hier, wie in anderen Fällen, vom Coracoid (Nothosaurus mirabilis), während bei anderen an dieser Stelle ein anch an die Scapula angeschlossenes knorpeliges Procoracoid bestanden haben dürfte, wie aus dem Verhalten der Scapula hervorgeht (Ophthalmosaurus). S. hierüber H. G. SEELEY, Proc. Roy. Soc. Vol. LIV. S. 149, wo auch die übrige Literatur angegeben ist. Obwohl bei fossilen Formen über knorpelige Skelettheile, auch im günstigsten Falle, kein sicheres Urtheil zu gewiunen ist, so ist doch Seeley's Deutung, zumal sie noch durch knöcherne Reste unterstützt wird, gut begründet. Wir erhalten dadnrch für das Procoracoid einen neuen Gesichtspunkt, indem dasselbe nnter Reptilien nicht nur eine größere Verbreitung zeigt, sondern anch in einem selbständigeren Zustande sich darstellt. Dieser Selbständigkeit können auch andere Zustände gegenüberstehen, wo das Procoracoid nicht gesondert, sondern von dem Coracoid nur durch eine Fensterbildung getrennt erscheint.

Bei Lepidosauriern war das Coracoid keine einfache Platte mehr, sondern besaß (Plioplatocarpus Marshii) einen, wie man annehmen darf, durch ein knorpeliges Epicoracoid zu einem Fenster abgeschlossenen Ansschnitt (Dollo, Bull. Mus. roy. Hist. nat. T. I. Pl. 6).

Es kann aber aus solchen Befunden kein Einwand sich dahin erheben, dass das Procoracoid überhaupt nichts zu Unterscheidendes vorstellt, weil es mit dem primären Coracoid in continuirlichem Zusammenhang stehe. Es bietet eben verschiedene aus einander zu haltende Zustände, jenen der Sonderung und jenen, in welchem es keine Selbständigkeit besitzt.

Wenn es daher Goette bei den Eidechsen nur für eine durch die Fensterung der Scapnla entstandene Spange ohne Bedeutung erklärt, so ist dagegen nur das zn erinnern, dass diese Spange sich doch anders verhält, als die zweite, welche das Coracoid bildet, wie oben von Anguis dargestellt wurde (vergl. auch Fig. 309). Die weitere Veränderung, die es nuter näherer Ausbildung des Schultergürtels bei

anderen Eidechsen durch theilweise Ossification vom Coracoid aus erfährt, beweist nichts gegen die Berechtigung, es in den andereu Fällen zu nnterscheiden.

Die Entstehung des gesammteu Coracoid mit der Scapula aus gemeinsamer Anlage hindert uns doch nicht, boiderlei Bildnngen aus einander zu halten, selbst wenn sie, wie es so oft der Fall ist, einen einheitlichen Knochen vorstellen. Goette ist auch in Widersprach mit sich selbst gerathen, iudem er bei den anuren Amphibien denselben Knorpelstreif, der bei Anguis von ihm dem Coracoid zugetheilt ist, und welchen ich als Procoracoid bezeichnete, für die Clavicula in Anspruch nimmt. Oder sollen das ganz differente Bildungen sein? Ist doch dasselbe Fenster zwischen jenen beideu Knochen (Coracoid und Procoracoid) vorhanden. Aber die Genese beider ist nach Goette verschieden. Bei den Anuren wächst der Knorpel »gabelförmig« ans, während er bei Eidechsen in der Coracoidplatte eine einheitliche Anlage besitzt. Genauer besehen ist aber diese letztere noch kein Knorpel, und die Verknorpelung erfolgt nach Goette orst später vom Gelenktheile des Schultergürtels Sie erfasst auch, wieder nach Goette, nicht die gesammte Platte der Anlage, sondern lässt die Fonster frei. Wo nur ein einziges Fenster besteht, muss doch die Knorpelfensterung temporär in jener Gabelform sich darstellen, welche von Goette als etwas Besonderes, von dem Verhalten bei Eidechsen Abweichendes behauptet ward. Der Irrthum liegt darin, dass bereits knorpelig gesouderte Theile bei den einen mit der noch indifferenten Anlage der anderen in Vergleichung gezogen wurden, ohne zn berücksichtigen, dass die Knorpelsonderung bei den letzteren in der gleichen Weise wie bei den ersteren verläuft, und in beiden Fällen zu demselben Resultat führt.

Die in der Ontogenese der Claricula der Eidechsen auftretende Rinnenform, welche allmählich den mit indifferentem Gewebe gefüllten Raum röhrenartig abschließt (GOETTE), leite ich von dem schon bei Amphibien Vorhandenen ab, von dem sie eine Weiterbildung vorstellt. Sie ist ein wichtiges Zeugnis für die Abstammung der Saurier-Clavicula von einem Zustande, der einmal dem Procoracoid angeschlossen war, wie bei Anuren. Dort legt er sich ja bereits als eine Halbrinne über dem Procoracoid an, augepasst an dessen Oberfläche (Fig. 307). Mit der bei Sauriern erlangten Entfernuug vom Procoracoid bleibt jene Rinnenform in der knöchernen Anlage erhalten. Wenn abor Goutte den Zusammenhang der geweblich noch indifferenten Anlage der Clavicula mit der gleichen des Supraseapulare als ein Hervorgehen der Clavicula aus der Scapula deutet, und für die erstere gleichfalls einen knorpeligen Zustand voraussetzt, so kann ich, auf den auch von Goette bestätigten Thatsachen fußend, jenen Deutungeu nur eutgegentreten. Eine Betheiligung von Knorpel ist hier ausgefallen (wie ja auch jener Autor keineu sah), denn die Clavicula hat sich hier von der Stätte entfernt, an der sie bei Anuren entsteht, dem Procoracoid, welches bei Lacertiliern von ihm frei wurde. Dass sie aber schon in der Anlage mit der Scapula (am Suprascapulartheil) zusammenhäugt, ist nichts Anffallendes, denn sie bleibt ja damit in steter Verbindung, wie von Niemand bestritten ward. Sie hat bereits in der indifferenten Anlage die ihr später zukommende Lage. Die Ontogenese giebt desshalb auch kein Zeugnis für eine Wandernng der Clavicula vom Procoracoid nach vorn hin, aber sie hat ihren Zustand bewahrt in der oben bemerkten Rinneuform desselben Kuochens, welcher durch die Vergleichung mit den Annren erleuchtet wird, indem auch die Saurierclavicula phylogenetisch von einer auf dem Procoracoid entstandenen abzuleiten ist.

Die bis jetzt bekannten Thatsachen haben für den Aufbau der Lacertilier-Clavicnla auf einer Knorpelanlage keine Begründung erbracht. Wenn Goette anführt, dass ein Fortsatz der Scapula (bei Chaleis) jene Knorpelanlage vorstelle, weil daranf die knücherne Anlage sich erstrecke, so hat er doch nicht jenen »Fortsatz«

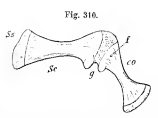
als »Knorpel« dargethan, und das was ihm als Anlage des Schlüsselbeins gilt, ist nichts Anderes als ein Streif indifferenten Gewebes, in welchem der »Schlüsselbeinknochen« in der oben geschilderten Art entsteht. Dass sich diese Anlage bis zur Scapula resp. dem Suprascapulare erstreckt, ist nichts Absonderliches. Das ist eben in der Ausdehnung gesondert, in welchem später die Clavicula resp. der sie darstellende Knochen erscheint. Währond Goette noch mit Vorsicht verfährt, kommt Wiedersheim auf einem anderen Wege zur Bestätigung der Goette'sehen Genese der Clavicula aus einem »Auswuchse« der knorpeligen Scapula, und es gelingt ihm sogar, an der Schnittfläche eines und desselben Eidechsen-Embryo jenen Vorgang nachzuweisen, indem er die einzelnen Schnitte als Stadien zu betrachten scheint (op. cit. S. 230). Ob das aber Knorpel ist, was er als solchen darstellt, ist auch bei der »starken Vergrüßerung« nicht zu ersehen, und wenn es solcher wäre, so würde Goette's Angabe und seine eigene damit in Widerspruch stehen, denn der fragliche Theil steht nach Ausweis der Wiedersheim'schen Figuren (Fig. 175) in keinem directen Zusammenhang mit dem Knorpel dor Scapula!

Die Rückbildung der freien Glicdmaße bei den schlangenartigen Sauriern hält auch deren Schultergürtel auf einem niederen Zustande, und das Coracoid ist hier hänfig der einzige Knochentheil; zuweilen ist die Ossification auch auf die Scapula fortgesetzt. Wo die freie Gliedmaße gänzlich verschwand, kommt auch keine Gelenkpfanne zur Ausbildung (Fig. 309 B), und damit ist auch die Grenze zwischen Scapula und Coracoid vorwischt. Die beiderseitigen Coracoidplatten können anch median verschmelzen (Ophisaurus), sie ergeben sich bei der in den einzelnen Gattungen fortschreitenden Reduction, wie sie Fürbringer nachgewiesen hat, als die letzten sich noch erhaltenden Reste des Schultergürtels, kleine Knorpelstückehen (Acontias meleagris, Typhlosaurus aurantiacus).

M. FÜRBRINGER, Die Knochen und Muskeln der Extremitäten bei den schlangenähnlichen Sanriern. 4. Leipzig 1870.

§ 141.

Die Vereinfachung des Schultergürtels, wie sie bereits innerhalb der Lacertilier bei Chamacleonen sich zeigte, waltet auch bei den Crocodilen, bei denen eine verschmälerte Scapnla ein an das Sternum sich stützendes Coracoid trägt. An der Scapnla besteht noch ein knorpeliges Suprascapulare, aber von geringerer Ausdehnung als bei Eidechsen, und mehr dem fortschreitenden Längswachsthum



Rechter Schultergürtel von Alligator lucius. Sc Scapula. Ss Suprascapulare. co Coracoid. f Foramen coracoideum. g Schultergelenk.

als der Oberflächeuvergrößerung der Scapula dieuend. Das Coracoid ist zur Scapula im Winkel gestellt und bleibt ein discreter Knochen, wie bei den anderen Reptilien von einem Nerven durchsetzt. Anch ein unanschnlicher Epicoracoidknorpel hat sich erhalten, und ein lauge knorpelig bleibender Vorsprung am Pfannentheil des Schultergürtels erscheint als rudimentüres Procoracoid. Die Annahme eines solchen verlorenen Bestandtheiles des Schultergürtels gründet sich aber nicht nur auf das noch bestehende Rudiment, sondern

auch auf das Vorkommen eines ausgebildeten Procoracoid in einer höheren Abtheilung, wodurch das einstmalige Bestehen eines solchen in uicht allzusehr weit

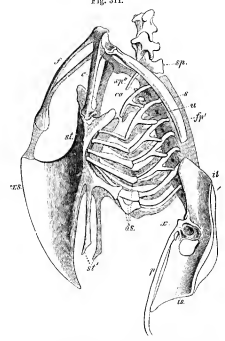
entferuten niederen Abtheilungen zn einer Voranssetzung wird. Auch die noch den ältesten Formeu (Belodon, Aetosaurus) znkommende und sich älmlich wie bei den Rhyuchocephalen verhaltende Clavicula ist bei deu spätereu verschwunden.

Eine Vereinfachung des Schultergürtels besaßen auch die Dinosaurier. Die wenig in die Breite und mehr in Länge sich erstreekende Scapula schließt sich wiederum an ein einfaches Coracoid von bald längerer, bald kürzerer Form. So contrastirt der Schultergürtel höherer Reptilien sehr bedentend mit den niederen Abtheilungen, an denen nicht nur größere, meist auch in die Breite gehende Ausdehnung der Scapula, soudern anch eine mächtige Entfaltung des coracoidaleu Apparates herrscht.

Dass den Crocodilen ein ausgebildetes Procoracoid ontogenetisch zukam, schließe ich aus einer Angabe Wiedersheim's, indem derselbe »einen seharfumschriebenen, medianwärts gerichteten Vorsprung der noch im Vorknorpelstadium befindlichen Scapula« beschreibt (Gliedmaßenskelet S. 234). Er hält ihn jedoch für das erste Auftreten der Claviculae, und will damit die »vollkommen wichtige Auffassung GOETTE's« bei Lacertiliern bestätigen, welcher bei diesen von einer Theilnahme von Fig. 311.

Knorpel nichts gesehen hat.

Von den bei den Reptilien besteheuden Befunden ist das Wesentliche auch auf die Vögel übergegangen, so dass sich bei diesen engere Anschlüsse finden. Der primäre Schultergärtel lässt in seinem dorsaleu Abschnitt die Scapula entstehen, am ventralen das Coracoid, und dazu kommt noch eine Clavienla, welche mit der anderseitigen zu einem einheitlichen Skelettheile, Furcula, sich zu verbinden pflegt. Seapnla und Coracoid, bei den Ratiten in einem sehr stumpfen Winkel vereinigt, bieten diese Verbindnug spitzwinkelig bei den Carinaten (vergl. Fig. 311), in beiden Abtheilungen in Anpassung an die mit dem bei den ersteren verloreu gegangenen, bei den letzteren ausgebildeten Flugvermögen veränderte Gesammtorganisation. Dieser Einfluss der locomotorischen Verhältnisse des Körpers besteht auch in anderen Befunden des Schultergürtels, vor Allem im Volnm der Theile, welche bei den Ratiten eine Minderung erfnhren. Die bei den Carinaten persistirende Trennnng von Coracoid und Scapula ist bei den Ra-



Thorax, Schultergürtel und Becken eines Carinaten st Brustbein. st' Abdominalfortsätze desselben. cr.s Brustbeinkamm. f Schlüsselbein (Furcula). c Coracoid. s Scapula. c.s Ossa stornocostalia. u Processus uncinati. sp Dornfortsatz des ersten Brustwirbels. sp'untere Dornen. co Rippe. fp' verschmolzene Dornfortsätze. il Darmbein. is Sitzbein. p Schambein, x Pfanne des Hüftgelenks.

titeu durch Synostose verschwnnden, während bei Cariuaten Faserknorpel, der

anch die Pfanne anskleidet, sie in einem gewissen Grade der Beweglichkeit zn einander erhält.

Die beträchtlich verschmälerte, leicht gekrümmte Scapula (Fig. 218 s) erinnert an jene der Crocodile und fossiler Sanrier, wenu auch bei diesen noch eine größere Breitendimension besteht. Sie theilt sich mit dem Coracoid in die Gelenkpfanne, wobei dem letzteren die größere Portion zuzufallen pflegt.

Das die Verbindung mit dem Sternum vermittelnde und sternal verbreiterte Coracoid bildet uuter den Ratiten bei Strnthio eine breite, von einem Fenster dnrchbrochene Platte, an welcher der vordere Abschuitt, anch durch seine kürzere Dauer im Knorpelzustande (Sabatier) an niedere Befunde erinnernd (S. 486), das Procoracoid vorstellt. Bei anderen Ratiten stellt er unr einen kürzereu Fortsatz dar, von dem aus ein Band das verkleinerte Fenster abschließt (Rhea), oder das letztere kommt bei weiterer Reduction des Procoracoid ganz zum Verschwindeu. Noch unbedeutender wird der Procoracoidvorsprung bei den Carinaten, bei welchen er oft gänzlich verkümmert ist. Dagegen kommt hier ein vom Coracoid ausgehender Vorsprung zur Ausbildung, das das Schultergelenk fiberragende Acrocoracoid (FÜRBRINGER), dessen Rolle sehr charakteristische Verhältnisse bietet, indem er für einen Schultermuskel eine Sehucurolle vorstellt. Die Mächtigkeit des Coracoid wechselt nach der Ansbildung des Flugvermögens, da in ihm der Schnltergürtel seine kräftigste Stütze am Sternum empfängt. Wie in dem wenn anch noch unter den Ratiten erhaltenen Procoracoid ein Zeugnis für die verwandtschaftlichen Beziehungen zu Sauriern gegeben ist, so besteht ein solches noch in einer auch bei den Carinaten vorhandenen Durchbohrung des Coracoid iu der Nähe von dessen Gelenktheil, wie dort einem Nerven Durchlass gebend.

Von dem gleichen Ausgangspuukte leitet sich endlich auch die Clavicula ab, indem sich wie bei den Laeertiliern ihre Kuochenanlage erst rinnenförmig, dann zu einem Hohleylinder gestaltet (GOETTE), und mit dem ersten Befunde noch auf weit zurückliegende Znstände verweist. Die schon bei den Eidechsen eingetreteue Entfernung vom primären Schultergürtel ist aber bei den Vögeln uoch weiter gediehen, und bald spannt sich der Knochen in weitem Bogen, bald tritt er in mehr geradem Verlaufe (Fig. 311 f) von der Schulter gegen das Sternum, wo er sich mit dem anderseitigen wohl durch Dazwischenkunft eines knorpeligen Skelettheiles (Interelaviculare, W. K. PARKER) zur Furcula vereinigt.

Die Mächtigkeit dieses die Cariuaten charakterisirendeu Knocheus und ebenso das Maß seiner Krümmuug steht wieder mit dem Fluge in Connex, bei dessen Miuderung er schwächer und gestreckteren Verlaufes wird, während ausgezeichnete Flieger ihn mit bedeutendem Bogen und von starkem Durchmesser besitzen. Wie aber die Fnrenla dadurch vom Coracoid sich entfernen mag, immer bekundet eine aponcurotische Membran, von diesem zu jener sich erstreckend, den ursprünglichen Anschluss des Knochens in seiner ganzen Länge an den primären Schultergürtel, und bezeichnet den Weg, den die Clavienla bis zur Fnreulabildung zurückgelegt hat. Wo sie bei Ratiten als Clavienlarrest erhalten blieb, fügt sie sich dem Procoracoid an, bei Carinaten sitzt sie am Acrocoracoid oder auch noch an der Scapula.

Der ventrale Ansehluss bei den Cariuateu wird hänfig durch einen Fortsatz der Furenla vermittelt, und geschieht an differenten Stellen der Crista sterui. Der Ausbildung der Fnreula stehen viele Rückbildungen gegenüber, welche sämmtlich den ventralen Theil betreffeu. Mit dem Verlnste des medianen Fortsatzes beginuen sie und führen zu einer Auflösung des Verbandes (manche Papageien und Eulen). Ein weiter gehender Schwund wird ersetzt durch ligamentöse Bildungen (viele Papageien, unter den Ratiten Dromaeus und Casuarius, bei letzterem synostosirt das Clavienlarudiment mit dem Coracoid). Endlich ist sie bei den übrigen Ratiten und wenigen Carinaten (einige Papageien) gänzlich verloren gegangen.

Das Bestehen eines ausgebildeten Procoracoid bei Struthio erklärt nicht nur die rndimentäre Bildung jeuer Theilo bei den anderen Ratiten, sondern gestattet auch die Rückschlüsse auf die bei Dinosauriern und Crocodilen bestehenden Einrichtungen, in so fern dort das Coracoid im Wesentlichen ähnlich wie bei Ratiten mit rückgebildetem Procoracoid erscheint. Dadurch geht für das Procoracoid eine nrsprünglich weite Verbreitung hervor, und es erscheiut in höherer Bedeutung, als die bloße Berücksichtigung seines ausgebildeten Zustandes es zulässt.

Für die Clavicula der Vögel ist die Betheiligung von Knorpel an deren Genese noch ein Controverspankt. Von mir ward ein Knorpelstreif in der Anlage beobachtet, and W. K. Parker giebt gleichfalls Knorpel am Aufbau theilnehmend an, während nach Goette die Ossificirung ohne jeglichen Knorpel stattfindet. Ich habe keinen Grund, die Richtigkeit dieser Wahrnehmung zu bestreiten, da sie für einen großen Theil der Clavicula gelten kann, ohne dass dadureh eine Theilnahme von Knorpel, etwa an den Enden, ausgeschlossen ist. Ob solcher Knorpel, wie er von Parker mit der Scapula im Zusammenhang dargestellt wird, dom bei den Carinaten nicht zur Ausbildung gelangenden Procoracoid entspricht, so dass auch noch bei den Vögeln eine elaviculäre Beziehung des letztgenannten Skelettheiles bestände, und ob damit das Verschwinden des Procoracoid bei den Carinaten im Zusammenhang steht, ist unermittelt, und eben so ist noch ungewiss, woher das Interelaviculare stammt. Seine Ableitung von einem distalen Procoracoidreste ist nicht unwahrscheinlich.

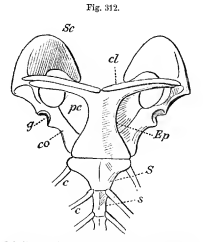
Über den Schultergürtel der Sauropsiden: Gegenbaur (op. cit.), W. K. Parker (op. cit.), Sabatier (op. cit.), Goette (op. cit.). C. K. Hoffmann, Bijdrage tot de Kennis der Morphologie van den Schouldergordel. K. Acad. d. Wiss. Amsterdam. Natuur. Verhand. Deel XIX. Wiedersheim, Gliedmaßengürtel. Wichtigstes Werk: M. Fürbringer, Morphologie und Systematik der Vögel. I. Amsterdam (Jena) 1888.

Säugethiere.

§ 142.

Bei der Betrachtung des Schultergürtels der Säugethiere treten manche Übereinstimmungen mit jenem der Reptilieu hervor, welche jedoch bei näherer, allseitiger Prüfung einen directen Anschlass an jene nicht zur vollen Begründung gelangen lassen. Auch in der Lage zum Rnmpfe ergeben sich an Reptilien (Crocodile und Lacertilier) erinnernde Verhältnisse, die bei den Sängethiereu zu sehr constanden Befunden geworden sind. Die Promammalia (Monotremen) bieten die am tiefsten stehenden Einrichtungen, in so fern sie noch nicht durch Umbildung und Rückbildung das bei den fibrigen Sängethieren herrschende Verhalten empfingen.

Die Scapula steht hier an ihrem Pfannentheile mit einem Coracoid in Zusammenhang, welches sich gegen das Sternum stützt. Bei Ornithorhynchus stark ge-



Schultergürtel und vorderer Abschnitt des Sternums von Ornithorhynchus. Sc Scapula. co Coracoid. pc Procoracoid. g Gelonkpfanne. cl Clavicula. Ep Episternum. S, s Sternum. c Rippen.

krümmt, bei Echidna mehr verbreitert, bietet die Scapula an ihrem Vorderende einen die Clavicula aufnehmenden, besonders bei Ornithorhynchus sehr starken Vorsprung, das Aeromion, welches wir schon bei Eidechsen im Beginne trafen. Es setzt sich aufwärts iu eine laterale Umbiegung des vorderen Scapularandes fort. Dem Coracoid ist uach vorn hin ein zweiter länger knorpelig bleibender Kuochen angeschlossen. welcher nicht das Sternum erreicht, soudern sich hinter dem Episternum mit dem anderseitigen kreuzt. Er ward als Epicoracoid unterschieden (Cuvier), während er von Neueren als Procoracoid (Fig. 312 pc) aufgefasst wird. Ob nieht die erstere die Beziehnng der Lage und zugleich deu Hinweis anf niedere Verhältnisse ausdrückende Auffassuug vorzuziehen sei, betrachte ich als

eine wohl durch die Ontogeuese zu lösende Frage.

Die Clavicula erscheint als wenig voluminöser Kuochen, welcher von dem Acromion ans mit leichter Krümmung zu dem auch als »Interclavicula« gedeuteten episternalen Skeletgebilde (Ep) sich erstreckt, nud diesem anfgelagert endet. Liegt auch darin wieder eine auf Sanrier verweisende Einrichtung, so wird doch diese Übereinstimmung nicht auf directe uähere Bezichungen zu begründen sein. Aber außer der Lage ist es auch der Aufban, wodurch niedere Zustände sich anssprechen. Wir kennen an der Clavicula der Monotremen keine knorpeligen Theile, und sind dadurch für jetzt zu dem Schlusse berechtigt, dass die Clavicula wie bei Amphibien und Reptilien entsteht, und dadurch von jener der echten Mammalia sich unterscheidet.

Für die echten Mammalia sind bedeutendere Veränderungen aufgetreten, indem das Coracoil die sternale Verbindung aufgiebt, und der danu nur durch die Clavicula mit dem Brustkorbe verbundenen Scapula größere Freiheit der Bewegungen gestattet. Dadurch kommt auch der freien Gliedmaße eine viel bedeutendere Actionsfreiheit zu, als sie unter der festen Fügung des Schultergürtels an den Thorax besitzen konute.

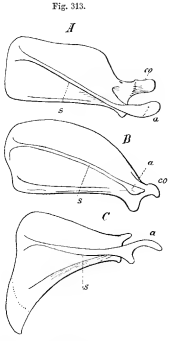
Die Form der Scapula nähert sich jener der Reptilien, ist aber durch das Auftreten neuer Theile nicht unwesentlich davou verschieden. Durch eine Verbreiterung des Vorderrandes, der sich dabei in einen Fortsatz auszieht, wird bei den Monotremeu (Oruithorhynchus) die Andeutung einer Spina scapulae gegeben, deren vorspringendes Ende das bei den Laccrtiliern wie bei anuren Amphibieu

das direct von der Scapula sich erhebende Acromion vorstellt. Sowohl die Bildung der Spiua als anch die Verbreiterung der Scapula steht mit der Muskelsonderung

im Zusammenhange. Bei den übrigeu Säugethieren ist der laterale Rand jener breiten Kante in eine bedentendere Leiste entwickelt, welche durch die Ausbildung auch des medianen Randes in eine vorspringeude Kuoehenplatte als Spina scapulae eine Fossa supra- und infraspinata (Fig. 313 s) unterscheiden lässt. Immer entwickelt sieh das Vorderende der Spina zu einem Acromialfortsatz, an dem die Clavicula articulirt, so dass seine Ausbildung mit dieser in Counex steht. Aus An-

passungsverhältnissen an die verschiedenartigen Leistungen der Vordercxtremität gehen mancherlei Modificationen des Schulterblattes hervor, von deneu die Verbreiterung seines dorsalen Endes (Basis scapulae), mit einer Ansbildung der Rollmuskulatur des Humerus in Counex stehend, zu der Primaten-Form leitet.

Das Coracoid hat seine ursprüngliehe Bedeutung verloren und wird auf einen meist unansehnlichen. vor der Gelenkpfanne entspringenden Fortsatz der Scapula (Processus coracoides) reducirt (Fig. 313 co). In seltenen Fällen ,wie ich bei Mus und bei Sorex fand) persistirt auch das Sternalende des Coracoid als ein dem

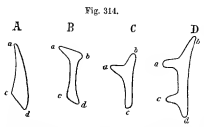


Scapulae von Säugethieren: A von Phascolomys fossor, B von Canis domesticus, C von Dasypus longicauda. s Spina scapulae. a Acromion. co Coracoidfortsatz.

Mannbrium sterni jederseits ansitzendes Knorpelstück fort. In seiner selbständigen Ossification kann noch ein Rest des primitiven Zustandes erblickt werden. Der scapulare Coracoidrest betheiligt sich zwar gleichfalls noch an der Bildung der Gelenkpfanne, allein auch diese Beziehung tritt zurück, und so wird die Scapula zum ausschließlichen Trüger der vorderen Extremität. Auch an dem Reste des Coracoid äußert sich die nrsprüngliche Selbständigkeit durch das Vorkommen eines besonderen Knochenkernes, bis mit der vollständigen Verknöcherung die Verschmelzung mit der Scapula eintritt. Verschiedene Grade der Rückbildung fehlen ihm auch hier nicht; zu den Sängethieren mit bedeutendster Reduction gehören viele Carnivoren nnd die Ungulaten u. a. m. Ob eine an der Pfannenbildung betheiligte Ossification an der Wurzel des Coracoid auf jenes Procoracoid sich beziehe (Sabatier, Howes) oder das letztere im Procoracoid vorliege (Eisler), ist unsicher.

Die Reliefverhältnisse der Seapula, welche wir ebenso wie deren Umfang mit den Muskelbefestigungen in Zusammenhang braehten, zeigen sieh sehon bei Ornitho-

rhynchus und Echidna sehr verschieden. Wenn wir an der bei Echidna primitivsten Scapularbildung nach der Lage zum Körper den Vorderrand zum Ansgange nehmen, so ist dieser bei Ornithorhynchus, wie schon oben bemerkt, verbreitert, und es ist



Querdurchschnitte von Scapulae von Sängethieren: A Echidna, B Ornithorhynchus, D Myrmecophaga. In C typische Form. (Nach J. T. WILSON und STEWART MCKAY.)

jetzt der Anfang zn einer Spina gemacht (vergl. Fig. 314 A, B), welche aus dem ursprünglichen Vorderrande (a) entsteht, während der Vorsprung b sich zum Coracoid fortsetzt. Bei den echteu Mammalia tritt der letztgenannte Vorsprung weiter nach vorn (C, D, b) und erscheint damit als Vorderrand, in der That ist er aber Echidna gegenüber eine Neubildung. Der Hinterrand der Scapula läuft gegen die Gelenkpfanne aus. Er ist einfach bei den echten Mammalia (C, c), bei Monotremen überragt von einem anderen Vorsprunge (d), welcher sich bei Edentaten erhält (D).

Siche meine Unters. znr vergl. Anat. II., ferner J. T. Wilson and W. J. Stewart McKay, Homologies of the borders and surfaces of the Scapula in Monotremes. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Sec. Ser. Vol. VIII.

Das selbständige Anftreten der ursprünglich als Belegknochen eines Knorpelstückes ohne die Betheiligung des letzteren entstehenden Clavicula führt bei den Sängethieren zu einer Änderung. Die Clavienla entwickelt sich hier, wie ich an der Clavienla des Menschen gezeigt habe, auf einer knorpeligen Anlage, in vielen Punkten ähnlich wie jeder andere eine solche Anlage besitzende Knoehen. Dadurch erscheint ein seeundärer Skelettheil in die Reihe der primären eingeführt, der sich von dem gleiehnamigen Knochen der Sauropsiden, und vielleicht auch der Monotremen sehr wesentlieh unterseheidet. Während bei Lacertiliern kein Knorpel in der Clavieulargenese betheiligt ist und auch bei Vögeln nach Goette's Zeugnis wenigstens der größte Theil keine Knorpelanlage erkennen lässt, begegnen wir hier einem solchen, und es muss die Frage entstehen, woher dieser stamme. Wir werden damit zu Zuständen geleitet, in denen die Clavicula Beziehungen zu Knorpel besitzt, wie solches bei anuren Amphibien der Fall ist.

Ob der Knorpel, auf welchem die knöcherne Clavienla sieh anlegt, einem sonst bei den Mammalien verschwundenen Procoracoid entstammt, ist nicht erwiesen, da jener Knorpel bis jetzt nicht continuirlieh in scapnlarer Verbindung getroffen ward, aber dieser Gesichtspunkt wird bei ernenter Prüfung jener Frage nicht außer Aeht gelassen werden dürfen, da die Annahme einer spontanen Knorpelentstehung auch hier keine Berechtigung hat. Jedenfalls wird dadureh ein gegen die niederen Zustände complieirterer Befund erzeugt, und die Clavieula der Sängethiere ist nicht mehr vollkommen homolog jener anderen, denn sie hat noch einen knorpeligen Skelettheil in sich aufgenommen, welcher ihr ursprünglich fremd war. Die Vorstufen zu dieser Verbindung waren bereits bei den Amphibien gegeben (S. 431).

Die Clavieula hat als vom Aeromion der Scapula zum Manubrium sterni ziehende Spange ihre größte Bedeutung für die Vordergliedmaße, deren Aetionen

sie sichert, indem sie eine bewegliche Stütze abgiebt. Ihre bedeutendste Entfaltung fällt zusammen mit dem freiesten Gebrauch jener Gliedmaße. So sehen wir sie bei Prosimiern und fast allen Marsupialiern, vielen Insectivoren und Nagern, Primaten und bei den Chiropteren. Bei manchen Nagern treffen wir schon einen regressiven Weg betreten, auch bei Edentaten und Carnivoren. Den Ungulaten, Cetaceen und Sirenen fehlt sie. Dass aber ihrem Nichtvorhandensein eine Rückbildung zu Grunde liegt, lehren die mannigfachen Rudimente, die vielfach nachgewiesen werden konnten.

H. Wińcza, Über ein transitorisches Rudiment einer knöchernen Clavicula bei Embryonen eines Ungulaten. Morph. Jahrb. Bd. XVI.

Mit dieser, wie es scheint auch im Gegeusatze zu jener der Monotremen sich verhaltenden, umgestalteten Clavicula steht noch eine andere Einrichtung in engem

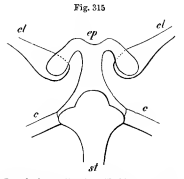
Connexe. Aus der zu Knorpel sich umbildenden Anlage der Clavicula geht am sternalen Ende ein Skeletstück hervor (GOETTE), welches ich bei einer Anzahl von Säugethieren aufgefunden und dem Episternalapparate zugerechnet hatte, wenn ich diesen auch schon damals von dem nur durch Knochen dargestellten Episternum der Reptilien unterschied. Diese Verschiedenheit sei durch die Benchnung Praeclavium ausgedrückt (Omosternum, W. K. PARKER). Bei Beutelthieren fand ich diesen Skelettheil in Continuität mit dem Prosternum (Jugendzustände von Didelphys) (Fig. 315).

Ein Znsammenhang mit dem Sternum erhält sich dann meist nur ligamentös, und bei

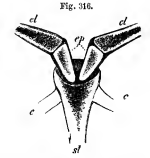
den meisten mit einer Clavicula versehenen Säugethieren fügt sich das selbständig

ossificirende Praeclavium ans Manubrinm sterni (vergl. Fig. 316 ep), und zwar in der Regel an dessen hintere Fläche. Bei den Primaten erhält es sich nur knorpelig und ist beim Menschen in den Zwischenknorpel des Sternoclaviculargelenkes übergegangen, bei Chiropteren verschwunden. Die Ausbildung des Praeclaviums steht daher keineswegs immer mit jener der Clavicula auf gleicher Stufe, wenn seine Existenz auch mit dieser aufs engste verknüpft ist.

Durch die eigenartige Ausbildung der Clavicula und ihre präclaviale Verbindung mit dem Sternum wird im Schultergürtel ein größeres Maß der Beweglichkeit und damit auch der Vordergliedmaße größere Freiheit



Praeclavium mit seinen Verbindungen von einer jungen Beutelratte. st vorderes Ende des Sternums (ossificirt). ep Verbindung des knorpeligen Epicleithrum mit dem Prosternum. ct Clavicula. c erste Rippe.



Praeclavium von Cricetus vulgaris. 1m knorpeligen Praeclavium (ep) befindet sich ein Knochenkern. Bezeichnung wie an voriger Figur.

der Action, woraus eine Vermannigfaltigung des Gebrauchs der Gliedmaße selbst hervorgeht. So erhält sich denn die Clavicula in jener Bedeutung wie die Vordergliedmaße in mehrseitiger Function steht, beim Graben, Klettern, Greifen, dient bei den Beutlern, und unter den Nagern, Insectivoren, Edentaten, bei allen Prosimiern und den Primaten, auch bei Chiropteren, bei welch letzteren die Ausbildung der Vordergliedmaße zum Flugorgan für die Brustmuskulatur eine bedeutende Ausbildung der Clavicula hervorbrachte. Die mehr einseitige Verwendung der Gliedmaße zum Locomotionsorgan lässt eine Rückbildung eintreten, dieses ist schon bei manchen Nagern (Leporiden, Subungulaten) der Fall, ebenso bei Carnivoren, wo sie in manchen Abtheilungen gänzlich verloren ging. Letzteres trifft sich auch für die Pinnipedier, Cetaceen und Sirenen und ist allen Ungulaten gemein.

Von einem Suprascapulare kommen bei Monotremen Reste vor und finden sich auch bei anderen Abtheilungen, am meisten erhalten sie sich im Knorpelzustande bei Ungnlaten fort.

Unter den Beutelthieren fehlt die Clavicula bei Perameles, bei den Carnivoren den plantigraden Formen. Bei Feliden ist sie noch von ansehnlicher Länge, wenn auch weder Acromion noch Sternum erreichend. Kürzer aber breiter erhält sich das Rudiment bei Caniden. Den Insectivoren kommt sie allgemein zu, von bedeutender Kürze und Gedrungenheit bei Talpa (Fig. 347 c). Von den Edentaten bieten die Gürtelthiere die bedeutendste Ansbildung, während die Faulthiere am sternalen Ende eine Reduction besitzen.

Wie im gesammten Schultergürtel und seiner sternalen Verbindung die Monotremen den übrigen Säugethieren gegenüber eine Sonderstellung einnehmen, nachdem wirklich vermittelnde Zustände uns unbekannt sind, so wird namentlich in Bezug anf die Clavicula und das Praeclavium der letzteren der Mangel von Übergangsformen fühlbar. Die Vergleichung hat auch in den bisherigen ontogenetischen Bestrebungen noch keinen festen Boden gewonnen. Wenn Goette berichtet, dass die Claviculaanlage den von mir oben Praeclavium benannten Theil und in dessen Fortsetzung einen hinter das Sternnm tretenden, ebenfalls knorpeligen - es heißt zwar nur embryonaler Knorpel — hervorbringe, so ist daraus nur zu schließen, dass in das ja auch von der ersten Rippe aus entstehonde Prosternum sehr differente Gebilde übergehen, wodurch wieder die Phylogenese der Clavicula beeinfinsst wird. Da GOETTE das, was er Anlage nennt, histologisch nicht genau präcisirt hat, auch zwischen knorpeligen und knöchernen Skelettheilen Übergangszustände anzunehmen scheint (s. oben S. 482), so müssen jene Angabon noch als ziemlich dunkle Punkte angesehen werden. Nur neue Untersuchungen werden sie anfzuhellen vermögen. Das gilt auch von dem acromialon Theile der Clavicula. GOETTE, der den gesammten Schultergürtel aus einer einheitlichen Anlage horvorgehen lässt, nimmt eine ältere Angabe RATHKE'S für die Knorpelcontinuität der Clavicula mit der Scapula in Anspruch, nm damit das von ihm bei Lacertiliern angegebene Verhalten (s. S. 489) in Einklang zu bringen. Ich muss bestreiten, dass diese Vergleichung zwingend sei, denn die Clavicula der Lacertilier entwickelt sich ebenso wie jene der Anuren, ohne Anfnahme von Knorpel, während sie bei Sängethieren ein Knorpelgebilde nmwächst. Sie stellt sich, wenigstens nach beiden Enden zu, in perichondraler Genese dar was weder bei Amphihien noch bei Lacertiliern der Fall ist (siehe darüber am betreffenden Orte). Dass jonor Knorpel bei Sängethieren sich vom Procoracoid der Anuren herleitet, halten wir für wahrseheinlich, da kein anderes Knorpelstück in Frage kommen kann. Damit steht in Zusammenhang die Ablehnung der Vergleichung des Coracoidfortsatzes der Säugethiere mit einem Procoracoid.

Die Reduction der Clavicula geht in der Regel an beiden Enden vor sich, so dass ihr Mittelstück als der am längsten sich erhaltende Theil erscheint, welcher

je nach dem Grade seiner Rückbildung durch Bindegewebszüge mit Acromion oder Sternum zusammenhängt.

Über den Schultergürtel der Säugethiere siehe die bei den Sauropsiden citirten Schriften, darunter vorziiglich W. K. Parker und Goette. Ferner G. B. Howes, On the Coracoid of terrestrial Vertebrata. Proceed. Zool. Soc. 1893. Gegenbaur, Über die episternalen Skelcttheile und ihr Vorkommen bei Säugethieren und beim Menschen. Jen. Zeitschr. Bd. I.

Rückblick auf den Schultergürtel.

§ 144.

Die Stütze der vorderen freien Gliedmaße bildet bei Sclachiern ein Knorpelstück, welches durch die Anfügung der ersteren in einen dorsalen und einen ventralen Abschuitt getheilt wird. Am mächtigsten ist er an jener Verbinduugsstelle und hier nicht bloß durch articulirende Vorsprünge ausgezeiehnet, sondern auch von Canälen durchsetzt, welche durch Auswachsen des Knorpels über Nerven der Gliedmaßenmuskulatur entstanden. Die Canäle erweitern sich durch Einlagerung von Muskulatur bei Roehen und sind der Ausgangspunkt von Sonderungen, die auch zu Ganoiden und Teleostei sich fortsetzen. Bei diesen verhält sich der primäre Schulterknorpel nicht mehr in seiner Bogenform, wenn er auch bei den Stören noch einen bedeutenden Knorpel vorstellt. Immer die freie Gliedmaße tragend, wird ihm aber doch schon bei Ganoiden eine Minderung seiner functionellen Bedeutung, indem hier neue Skelettheile aus dermalen Knochen sich ausbilden, das Cleithrum und Epieleithrum, welches dem an es angeschlossenen Schulterknorpel durch seine Verbinduug mit dem Kopfskelet Befestigung bietet. Daraus entsteht ein knöcherner secundärer Schultergürtel, welcher dem knorpeligen primären schließlich nur die Gliedmaßenverbindung überlässt.

Der Rest des primären Schultergürtels bleibt nur selten noch knorpelig (Amia). Sehon bei den andereu Knochenganoiden ossificirt er, ist aber aneh dann noch in seiner bestimmten Struetur von den Stören ableitbar, wie dieser auf den Sehultergürtel der Selachier sich beziehen ließ. Die bei den Teleostei allgemein gewordene Ossification lässt zwei Stücke entstehen, welche in ihrer Lage als vorderes und hinteres unterscheidbar dem ursprüuglich oberen dorsalen und unteren ventralen Abschnitte des primitiven Schulterknorpels entsprechen, und in ganz veränderter Form in höheren Abtheilungen als Seapula und Coracoid-wiederkehren.

Der bei den Fischen erfolgenden Reduction des primären Schultergürtels steht desseu Ansbildung bei den tetrapoden Vertebraten gegenüber. Die Herrschaft des Cleithralapparates ist verschwunden, und der primäre Schultergürtel, angepasst an die neue Gliedmaßenform, lässt seinen dorsalen und seinen ventralen Absehnitt, beide am schwächeren Gelenktheil unter einander zusammenhängend, zu breiteren Knorpelplatten sich entfalten, welche in der Nähe der Gelenkpfanne ossifieirend dorsal eine Scapula, ventral das Coracoid bilden. Der Verlust einer eranialen Befestigung, wie sie bei den Fischen durch den seeundären Schultergürtel zu Stande kam, wird compensirt durch den Erwerb einer sternalen Verbindung, die das Coracoid vermittelt.

Während die Scapula bei den Amphibien, Sauropsiden und Säugethieren ein bei aller Formdifferenz wenig verändertes Skeletstück bleibt, und nur bei den Säugethieren durch die ans dem Vorderende entstandene Spina seapulae eine bedentendere Modification erhält, wird dem Coraeoid eine Reihe größerer Umgestaltungen zu Theil. Seine breite Platte bleibt nur bei manehen Reptilien (Rhynehocephalen, einige schlangenartige Saurier) noch einheitlich, den Amphibien kommt dagegen allgemein ein sehr veränderter Zustand zn. Bei den Anuren ist sie von einem Fenster durchbroehen, und nur der hinter demselben befindliche mächtigere Theil ossifieirt, und stellt ein secundäres Coraeoid vor. Die vordere Knorpelspange im Fensterrahmen wird von der rudimentären aus einem Dermalknochen sehon bei den Fischen entstandenen Clavicula überlagert und verliert als Procoraeoid ihre Selbständigkeit. Indem bei den Urodelen das Fenster seine mediale vom Epieoraeoidknorpel gebildete Umrahmung verliert, und auch die Clavicula versehwand, besteht der ventrale Theil des Schultergürtels aus dem breiten Coraeoid und dem sehmaleren Procoraeoid, beide frei auslaufend.

Aus einer Fensterung des primären Coraeoid werden auch bei Schildkröten die zwei ventralen Sehenkel phylogenetisch entstanden sein, davon der hintere wieder als Coraeoid erseheint. Aber der vordere, mit letzterem durch ein theilweise noch knorpeliges Band verbunden, ist ossifieirt und mit der Seapula in eontinnirliehem Zusammenhange. Das Procoraeoid ist hier in eine neue Bildnug aufgegangen. Die Lacertilier zeigen die einfache Fensterung noch ziemlich verbreitet, es ist aber bei vielen eine zweite hinter der ersten erfolgt, und eine dritte entsteht zwischen Coraeoid und Seapula, welche selbst ein viertes Fenster ausbilden kann. Mit diesen Zuständen geht das Procoraeoid in die vordere Umrahmung der Fenster über und verliert, zum Theil sogar ligamentös geworden, die noch bei manehen Lacertiliern vorhandene Selbständigkeit.

Aneh den Crocodilen kommt kein ansgebildetes Procoracoid mehr zu, dagegen erscheint ein solches bei Vögeln (Struthio) rudimentär, bei anderen Ratiten, und bei Carinaten nicht mehr erkennbar. Das Coracoid hat dagegen bei allen diesen durch den sterualen Anschluss die Hauptfunction für die Stütze des Schultergürtels. Sie bleibt ihm auch bei den Promammalia, welche am Coracoid noch einen zweiten Skelettheil tragen, dessen Procoracoidbedentung zweifelhaft ist. Bei den Mammaliern geht das Coracoid Rückbildungen ein, und erhält sich nur als Rudiment an der Scapula (Processus coracoides).

Die Geschichte der Clavienla beginnt im Integument. Hautknoehen lagern sich dem primären Schultergürtel der Störe an, in nichts von anderen dermalen Skeletgebilden versehieden. Einer davon hat sehon bei Spatularia die Oberhand gewonnen, und bei Knochenganoiden wie bei Teleostei bildet dieser, allmählich unter das Integument gelangt, einen bedeutenden Skelettheil, das Cleithrum, welches durch ein zweites Stück, die Clavicula, mit dem anderseitigen zusammenhängt, indess andere kleiner bleibende in mehr dorsaler Lagerung den Zusammenhang des Ganzen mit dem Schädel vermitteln (Snpracleithralia).

Während das Cleithrnm bei den Genannten dem primären Schultergürtel nur

anlagert, und ihn anch durch jene Verbindungen stätzt, kommt es bei den Dipnoern zu einem innigen Anschlusse beider Theile, woran ebenso die Clavicula theilnimmt. Der nicht in seiner Länge reducirte primäre Schultergürtel wird von diesen beiden Theilen umschlossen und sogar theilweise zerstört.

Im Gegensatze zn der bedentenden Volumsentfaltung des Cleithrum bei Fischen ist es bei Amphibien (Stegocephalen) rudimentär geworden; und bei den Anuren fehlt es, während die Clavicula anftritt, die wie das Cleithrum bei den Urodelen verloren ging. Dagegen ist die von ersterem mit dem Procoracoid eingegangene Verbindung schon dort zn verschiedenen Stufen gelangt. Wir sind nicht sicher, ob diese zum Verhalten bei den Schildkröten führen, halten vielmehr für richtiger, hier viel primitivere Zustände zu erkennen, solche, welche Cleithrum und Clavicula, letztere dem Episternum angelagert, noch mit dem Integument verbunden darstellen, den ganzen vorderen Abschnitt des Plastron liefernd.

Den Lacertiliern ist die Clavienla frei geworden, indem sic, vom primären Schultergürtel abgerückt, nur noch den scapularen Anschlass bewahrt, während ventral eine Verbindung mit dem Episternum stattfindet. Indem ihre Anlage als eine knöcherne, erst allmählich zu einer Röhre sich abschließende Rinne darstellt, zeigt sie in diesem ersten Auftreten einen Rest des bei Amphibien vorhandenen Zustandes, den sie dort in der Anlagerung an den Procoracoidknorpel besaß. Jenes Verhalten der Anlage ist auch noch bei den Vögeln zu erkennen. Die schon bei Sauriern wieder zur Selbständigkeit gelaugte und unter erhöhter Stützfunction auch umfänglicher gewordene Clavicula stellt bei den Vögeln einen ansehnlichen Theil des Schultergürtels dar, und gewinnt durch ihre ventrale Verschmelzung mit der anderseitigen zur Furcula einen höheren functionellen Werth.

Wie einerseits die Clavicnlarbildungen von den Amphibien durch die Lacertilier zu den Vögeln in einer Reihe erscheinen, so ist für die Clavicula der Säugethiere der Ansgangspunkt wieder bei Amphibien zu suchen, da der Anfbau des Knochens wieder auf knorpeliger Grundlage erfolgt. Aber dieser Knorpel hat keinen Zusammenhang mehr mit dem primären Schultergürtel, und es muss dahingestellt bleiben, ob er ans dem Procoracoid entstand, wenn anch diese seine Existenz erklärende Annahme die Wahrscheinlichkeit für sich hat. Die Ausbildung der Clavicula wirkt bei den Säugethieren compensatorisch für den jenseits der Monotremen verlorenen Coracoidanschluss an das Sternum, und erlangt für den Gebranch der Vordergliedmaße große Wichtigkeit, wie sie denn bei Änderung der Function der Gliedmaße in vielen Abtheilungen sich rückbildet.

Vom Integumente her entstanden geht die Clavicula zahlreiche Umbildungen ein, im Zusammenhange mit dem primären Schultergürtel, durch den sie ihre erste Bedeutung empfängt, wie sie denn anch zu ihm in mannigfacher Wechselbeziehnug steht. Die Bedeutung des clavicularen Apparates ist aber nicht bloß in der Herstellung, in den einzelnen Abtheilungen in differentem Maße entfalteter Stützorgane zu suchen: sie erstreckt sich noch in einer anderen Richtung. Indem Cleithrum und Clavicula im Hautknochenzustande eine ventrale Medianverbindung mit einem anderen dermalen Knochen, dem Episternum herstellen, kommt dadurch

ein integumentaler Stützapparat zu Stande, unter dessen Schutze die Entstehung des Sternums aus median vereinigten Rippen erfolgt ist.

Eine Übersicht über die bedentendsten Veränderungen des Clavieularapparates der Vertebraten zeigt folgende Tabelle.

I	Ganoiden Cleithrum Clavienla Beide dermal	Dipnoer umwachsen den Schulterknorpel	Cleithru Clavic	leostei m müchtig enla ver- vunden	Chelonier Hyoplastron Epiplastron Beide dermal
1	Stegocephalen	Anuren	Lacertilier	Promammalia	Mammalia
Cleithrum II noch vorhanden verschwunden			Cleithrum verschwunden		
	Clavie dermal, theils la subdermal		Clavicula subdermal	Clavicula subdermal	Clavicula umwächst einen Knorpel (Procoracoid?)

B. Vom Skelet der freien Vordergliedmaße.

a. Brustflossenskelet.

§ 145.

Die niedersten Zustände, in welehen wir die freie Gliedmaße antreffen, erweisen sieh in soleher Mannigfaltigkeit, dass für sie eine weite Eutfernung von einem gemeinsamen Ansgangspunkte zur nothwendigen Voraussetzung wird; wenn auch jene Distanz bei den einen größer als bei den anderen erseheinen mag. Ein primitiver Zustand, von dem wir sagen können, von ihm seien alle Formen ableitbar, ist uns nieht erhalten geblieben. Aneh die Ontogenese hat keinen geoffenbart, nachdem sieh in der Skelctanlage im Wesentlichen nichts Anderes fand, als am ausgebildeten Skelet besteht. Wenn wir demnach aus den gegebenen Einrichtungen selbst den Ausgangspunkt zu ermitteln angewiesen sind, so werden wir, da doch, wie oben bemerkt, eine graduelle Verschiedenheit in der Ausbildung besteht, nach dem Wege suchen, anf welchem die mehr eomplieirten Formen aus minder eomplieirten hervorgingen. Die unterste, aber auch noch in der Complication erkennbare Form bietet ein mit dem Schultergürtel articulirendes Stück (Basale), an welchem andere Knorpelstücke (Radien) ansitzen. Beiderlei Gebilde können mehr oder weniger gegliedert sein. Einen derartigen Befund habe ieh als Archipterygium, Urflossenskelet dargestellt. Die Zahl der Radien ist ebensowenig wiehtig wie die Gliederung, denn darin drücken sieh mannigfach veränderte Zustände aus, wie sie in verschiedenen Formen des Gliedmaßenskelets realisirt sind. Für den einfachsten Zustand muss daher eine Minderzahl von Radien gelten, die dem Basale, welches wohl die erste Skeletbildung vorstellt, sieh anfreihten.

Wie die Radien entstanden, lehrt das terminale Verhalten jenes Archipteryginm, welches in seiner Fortsetzung bei *Selachiern* immer indifferente Zustände darbietet. An diesem Theile begegneu wir Theilungszuständen in der Fortsetzung des Basale befindlicher Radien, Befunde, welche wie Sprossung erscheinen, kurz alle auf eine Vermehrung des Radienbesatzes hindeutenden Vorgänge.

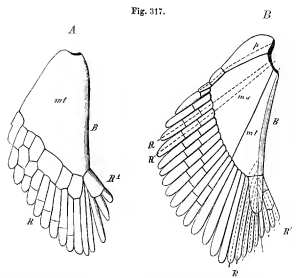
Wir gehen von einem solchen indifferenten Zustande aus, weil wir aus ihm sämmtliche Differenzirungen abzuleiten vermögen, und weil jener Zustand auch noch thatsächlich sieh erhalten hat. Die terminale Sprossung und Abgliederung an einem als Flossenstamm sich verhaltenden Knorpelstück ist ein noch stattfindender Vorgang, welcher aus der Vergleiehung des Befundes des Gliedmaßenskelets mehrerer Individuen derselben Art hervortritt. Wir entnehmen daraus die Berechtignug, denselben Process der Phylogenese zu Grunde legen zu dürfen. Aus ihm erkennen wir zugleich, wie am Archipterygium die Abkömmlinge jenes Sprossungs- und Theilungsvorganges bald nur nach der einen Seite des Basale oder seiner Glieder sich reihen können, bald auch nach der anderen Seite, so dass daraus bald eine einzeilige, bald eine zweizeilige Archipterygiumform entsteht. Dass wir bei diesen Vorgängen nicht an eine Verschiebung, oder au einen Ortswechsel der Radien deuken, derart dass sie von einer Seite nach der anderen wanderten, um etwa aus dem einzeiligen das zweizeilige Archipterygium zu gestalten, sei ausdrücklich hervorgehoben, da solches behauptet ist. Es bedarf dieser Annahme gar nicht, wenn man nicht dem Basale selbst die Anpassung an die Vermehrung seiner Radien durch Wachsthum abzusprechen unternehmen will.

Mit der Aufstellung des Arehipterygium als einer aus einer Summe sehr veränderter Zustände durch Vergleichung gewonnenen Abstraction steht die Anfügestelle am Gliedmaßengürtel im engsten Connex. Auch durch die ontogenetischen Untersuchungen konnte nur dargethan werden, dass die Skeletanlage von jener Stelle ausgeht, sowie auch die fernere Sonderung des Skelets dort beginnt. Wenn jene Anlage vor der Knorpelsonderung eine einheitliche ist, so dürfte daraus doch nicht ein jener Form der Anlage entsprechender ursprünglich einheitlicher Zustand zu folgern sein, sondern nur die Einheitlichkeit des primitiven Zustandes, aus welchem jene Form entstand. Formal wäre also jene Anlage nur auf den späteren Zustand zu beziehen, wie ja anch bei Haien und Rochen nichts weniger als ein völliger Einklang der Anlage obwaltet, materiell aber, d. h. in der Continuität der Anlage, könnte nur eine Wiederholung eines ersten Zustandes zu erblicken sein. Die Theile erscheinen im Zusammenhange, weil sie ans einem einzigen hervorgegangen sind.

Durch das Verhalten der im Archipterygium von einem Stamm ausgeheuden Radien ergiebt sich das Skelet der Brustflosse der Selachier schon unter den Haien, bei aller Mannigfaltigkeit der Form doch noch in mauchen sehr primitiven Verhältnissen. Mit den Haien stimmen die Holocephalen in allen wesentlichen Punkten überein. Selten ist der median liegende Stamm der einzige in das Schultergelenk eintretende Skelettheil (Scymnus, Fig. 317 A). Wie in der Flosse Alles auf eine Verbreiterung der Theile abzielt, ist auch das Basale des Stammes hier schon lateral verbreitert; terminal geht es in schmalere Stücke aus. Bei den anderen Haien sehen wir noch andere Knorpelstücke und zwar in der Regel zwei vor dem

Basale des Archipterygiums zur Articulation gelangt; sie tragen gleichfalls Radien in wechsclunder Zahl, und ergeben in Gestalt und Umfang sehr differente Befunde (Fig. 317 B). Diese neuen, an der Flossenbasis befindlichen Theile mit ihren Radien habe ich Pro- und Mesopterygium genannt, und von dem durch sie an den hinteren Abschnitt des Flossenskelets gedrängten und zum Metapterygium gewordenen Archipterygium unterschieden.

Die Zahl der vor dem Metapterygium zum Schultergürtel gelangten Radien bietet eben so große Verschiedenheiten als in deren Volum sich zeigt. Ein einziger hat bei Pristiurus sich vom Stamm emancipirt und zeigt sich in sehr verbreiter-



Brustflossenskelet: A von Scymnus, B von Acanthias vulgaris, p Basale des Propterygiums, ms des Mesopterygiums, mt des Metapterygiums. B medialer Flossenrand. Die durch mt gezogene Linie deutet die Stammreihe des Archipterygiums au. Die punktirten Linien entsprechen den Radien, die größtentheils lateral (R, R) und nur in Rudimenten auch medial (R, R) angeordnet sind.

ten Gliedern (Fig. 318 C). Er stellt das Propterygium vor. Ein zweiter gleichfalls verbreiterter ist noch theilweise mit dem Stamme verbunden, articulirt aber auch mit dem Schultergürtel, so dass in ihm der Beginn eines Mesopterygiums sich darstellt. Das Propterygium wird auch bei viclen anderen durch einen Radius gebildet, dessen Basalglied sich zu größerem Umfange ausgebildet hat (Fig. 317 B, p). Diese Entfaltung des Volums steht wohl mit dem größeren Wider-

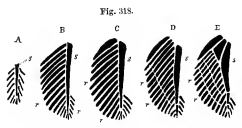
stande im Zusammenhang, welchem die Flosse bei ihrer Action begegnet. Wenn es auch zuweilen den Anschein hat, als ob mehrere Radien zum Propterygium zusammenträten, so ist mit Sicherheit doch nur einer erweisbar.

Bedeutende Verschiedenheiten zeigt das Mesopterygium. Für dessen Verständnis sind die Scyllien von Belang, denn hier finden sieh noch Plattenstücke vor, welche theilweise verschmolzene Radien (2 bei Hemiscyllium, 4 bei Scyllium) besitzen (Fig. 318 D, E). Während in dem Basale von einer Concrescenz nichts bemerkbar ist, tritt sie an dem ihm folgenden Stücke zu Tage, und mit Berücksichtigung der bei den Rochen sich darstellenden Zustände (s. unten) darf man das Basale des Mesopterygiums aus mit einander verschmolzenen Radien entstanden ansehen. Fraglich kann dabei nur bleiben, ob vom Metapterygium abgegebene Radien nicht auch dann noch zum Mesopterygium gelangen, nachdem in diesem schon ein Basale aus Radiengliedern entstanden ist.

Wie in der Zahl, Länge und der Gliederung der dem Meso- und Metapterygium zukommenden Radien vielerlei Differenzen bestehen, so finden sich solche noch in der Ausbildung der Radienglieder zu Platten (Scyllium, Cestracion) sowie in mannigfaltigen Concrescenzen, welche manchmal noch sehr bestimmt ihre Herkunft erkennen lassen.

Der Gestaltungsprocess des Skelets der Haiflosse ergiebt sich somit durch die Vergleichung in folgender Art: Von den Radien des Archipterygiums werden bei einer proximalen Verkürzung des Stammes proximale Radien in die Articulation gelangen. Mit der Vermehrung der basalen Verbindung gewinnt die Flosse an Wirksamkeit. Unter Vermehrung der so zum Schultergürtel gelangten Radien, wie sie aus der Ausbildung des Flossenskelets entspringt, und in den verschiedensten Stadien sich darstellt, verlieren die basalen Gliedstücke jener Radien, da sie mit dem Basale des Archipterygiums in gleicher Querreihe sich finden, ihre Selbständigkeit, sie müssen in Concrescenz treten und erscheinen als Basalia des Pro- oder des Mesopterygiums. Diese beiden Abschnitte stellen sich als neuentstandene Bildungen dar. Bei ihnen waltet noch die größte Mannigfaltigkeit. Bei vielen Haien umfassen sie auch außerhalb der Basalia größere Stücke (Scyllium, Galeus). Die vorstehende

Abbildung stellt den Gang dieses Aufbaues des Flossenskelets vor. Die nur distal doppelreihige Entfaltung des Metapterygium (Fig. 318 B) hängt mit der Stellung der Flosse zum Körper zusammen, woraus die laterale Ausbildung und die mediale Rückbildung entspringt. Der zeitweilige ontogenetische Anschluss des



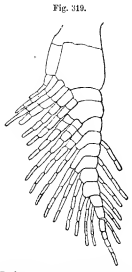
Schemata zur Differenzirung des Brustslossenskelets der Selachier. s Stamm. r Radien.

Basipteryginms an den Rumpf (vergl. S. 465) ist eine Folge des medial nicht fortgesetzten Radienerwerbs. Mit dem Abtritte von Radien in die Verbindung mit dem Schultergürtel ist die Ausbildung solcher Radien die Folge (C). Aus einem solchen Radius ging das Propterygium hervor.

Im Gegensatze zu dem Propterygium steht das Metapterygium an seinem distalen Abschnitte. Hier sind die schwächeren und kürzeren Radien, auch solche mit Theilungen (vergl. Fig. 317) uud hier kommt zugleich fast stets eine zweizeilige Anordnung der Radien vor. Dieser Abschnitt ist als der phylogenetisch älteste Theil des Flossenskelets anzuschen. Vom Archipterygium leitet sich durch Sprossung und Gliederung das gesammte Flossenskelet ab.

An diesen Zustand kniipft das Flossenskelet mancher fossilen Haie an. Bei Xenacanthus und Pleuracanthus zeigt sich dasselbe mit reich gegliedertem Stamme, welchem nach vorn hin mehr oder minder gegliederte Radien ansitzen. Sie sind von stärkerer Art als solche, die der Hinterrand, aber nur in einer Minderzahl, weil nur am distalen Abschnitte trägt (Fig. 319). Der doppelzeilige Radienbesatz des Stammes ist aber hier weiter als bei den lebenden Haien ausgebildet. Dagegen

erscheint in der reicheren Gliederung des Stammes, wie in den terminal sich stark verjüngenden Radien eine des festeren Gefüges entbehrende Form des Flossen-



Rechtes Brustflossenskelet von Xenacanthus Decheni. (Nach A. Fritsch.)

skelets. Aber die Entfernung von dem anderen Zustande, den wir vorher behandelten, ist nicht so bedeutend als der erste Anschein ergiebt. Eine mindere Gliederung des Stammes mit Verbreiterung der Radien, durch welche sie in ihrer ganzen Länge in wechselseitigen Anschluss gelangten, muss jenes andere Verhalten herbeiführen, wenn der durch die basale Verbreiterung des ersten Gliedes an das Propterygium erinnernde Radius zum Schultergürtel gelangt. Wir erkennen, dass für beiderlei Formen das Archipterygium sich als Ausgangspunkt zu erkennen giebt. Aber die fehlende Entfaltung eines Propterygiums stellt bei Xenacanthus doch einen anderen Zustand dar, als er bei lebenden Selachiern fast allgemein zur Geltung gekommen ist.

Im Wesentlichen weuig von den Haien verschieden verhalten sich die *Chimaeren*. Hier ist aber kein discretes Mesopterygium erkennbar und es scheint mit einem Propterygium verschmolzen zu sein, wie es unter den Haien aneh für Cestracion wahrscheinlich ist. Be-

deutsam sind auch am Metapterygium vorhandene, dem Basale angefügte Plattenstücke, die ihre Concrescenz aus Radiengliedern deutlich kundgeben.

Der phylogenetisch successive erfolgte Anfbau des Flossenskelets hat nichts zn thun mit der Ontogenese desselben, welche jedes Mal, so weit bis jetzt die Angaben reichen, das Skelet in seiner specifischen Form sich anlegen und entwickeln lässt und damit beknndet, dass sie hier keine Recapitulation der Phylogenese ist. Wohl aber zeigt die Vergleichung den Weg der Phylogenese, wenn auch nirgends der primitive Znstand völlig erhalten blieb. So kann das Verhalten von Scymnns durch das einzige Basale als primitiv erscheinen, aber dessen Verbreiterung ist sicher ein veränderter Befund, der an die Ausbildung der Flosse anknüpft. Dem primitiven Zustand gleichfalls noch nahestehend sind dann jene Formen zu benrtheilen, bei denen nur ein Propterygium vorkommt, und daran schließen sich die mit noch spärliche Radien tragendem Mesopterygium.

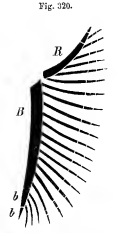
Mustelus lässt im Propterygium wiederum ganz deutlich einen Radius erkennen. Das Mesopterygium besitzt drei Radien an einem Basale, und auch bei Carcharias sind Pro- und Mesopterygium durch je 2—3 Radien dargestellt, die an den betreffenden Basalien sitzen. In diesen Fällen liegt noch das Übergewicht auf dem Metapterygium, welches seine Bedeutung (als Archipterygium) noch nicht eingebüßt hat. Sie geht mehr bei Acanthias und den Seyllien verloren unter Ausbildung des Pro- und Mesopterygiums, am meisten bei den Notidani, welche in vielen anderen Stücken ihrer Organisation primitive Zustände bewahrt haben. Das Mesopteryginm hat sich hier bedeutend ausgebildet und sein Basale scheint auch ins Gehiet des Propterygiums übergegriffen zu haben, da dessen Basale keinen Zusammenhang mit Radien besitzt.

Die Entstehung des Pro- und Mesopteryginms muss nach dem oben Dargelegten von Wachsthumsvorgüngen geleitet betrachtet werden, welche bei terminaler Vermehrung der Radien am Stamme eine Verkürzung desselben erscheinen lassen, denn nur dadurch wird eine Verknipfung der so sehr verschiedenen Befunde ausführbar. An den Radien selbst zeigt sich der Process, ans welchem das gesammte Flossenskelet hervorging, im Einzelnen wieder. Wir treffen terminale Theilungen an, die nur aus einer Sprossung erfolgt sein konnten. Solches Verhalten ergiebt sich besonders häufig im Bereiche des Metapteryginms, also gerade am ältesten Abschnitte des gesammten Flossenskelets. Wäre ein Zweifel an der Bedeutung dieser Erscheinung, so müsste derselbe bei der Prüfung der Brustflosse der Rochen schwinden, deren manche an allen Radien eine terminale Dichotomie besitzen. Darin zeigt sich noch ein Stück des Vorganges, den wir als der gesammten Flossenskeletbildung zu Grunde liegend, zur Entstehung des Archipterygiums führend, erkannt haben.

Noch ein Befund an den Radien verdient Beachtung: die Entstehung größerer plattenförmiger Stücke, meist im Bereiche des Propterygiums. Zum Theil sind diese wohl nichts Anderes, als bedeutend verbreiterte Radienglieder. Zum anderen Theil zeigt sich an ihnen die Andeutung einer Concrescenz (Cestracion, Notidani). Auch im Mesopterygium besteht bei Scyllium eine solch größere, an das Basale angefügte Platte. Endlich sind auch Verschiebungen der Radienglieder oder ihrer Abkömmlinge nicht unwichtig, da sie den Radientypus an jenen Stellen verwischt erscheinen lassen und damit ein Vorbild für Zustände abgeben, denen wir erst in weit höheren Abtheilungen (bei Amphibien) wieder begegnen.

Das Flossenskelet der Roehen stellt einen Fortsehritt auf dem bei den Haien begounenen Wege vor. Dort bildeten zum Schultergürtel gelangte Radien, in ihren basalen Gliedern vielfach modificirt, das lateral vou dem ursprünglichen Flossenskelet gelangte Pro- und Mesopterygium. Schon unter den Haien haben

diese Abschnitte eine bedentende Vermehrung in der Radienzahl erfahren und diese Zunahme ruft eine Veränderung in der Stellung des Propteryginms hervor. Indem der es ursprünglich darstellende Strahl ${\cal R}$ allmählich zum Träger neuer, d. h. vom Flossenstamme abgelöster Radien wird, richtet er sieh nach vorn, in dem Maße als sein Radienbesatz zunimmt. Dieser Vorgang ist aus nebeustehender Figur zu verstehen. Der vorderste Radius (R) ist nicht nur zum Schultergürtel gelangt und repräsentirt eiu Propterygium. Er hat sich mit einem Radienbesatze ausgestattet, durch welchen er aus seiner ursprünglichen Richtung abgelenkt wird. Wenn wir die phyletische Entstehung der Radien vom distalen Theile des Metapterygiums ableiteten und den Vorgang mit einer distalen Entfaltung des Flossenstammes verknüpft annehmen, während er, wie bei der Entstehung des Pro- und Mesopterygiums, basal redueirt wird, so muss jene Veränderung der Lage der Radien vor sieh gehen, wobei die frei werdenden dem des gleich-

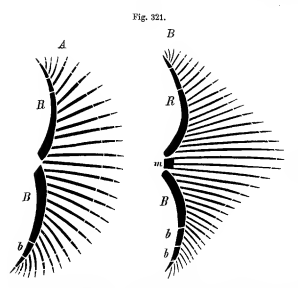


Schema zur Erläuterung der Entstehung des Brustflossenskelets der Rochen. B, b, b Stamm mit Gliedern. R Radius.

falls aus einem Strahl entstandenen Propterygium sieh aufreihen. Dass dabei ihre Ausdehnung sieh jener der gesammten Flosse anpasst, bedarf keiner Erörterung.

Ein ähnlicher Vorgang, wie er hier iu der Vorwärtsrichtung des Propterygium gezeigt wurde, ist schon bei den Haien erfolgt (Squatina). Aber dort ist noch ein Mesopterygium mit einem eine größere Anzahl von Radien tragenden Basale zwischen Pro- und Mesopterygium vorhanden. Man darf aber, das letztere ähnlich wie bei den anderen Haien erklärend, in dem Verhalten des Propterygiums densclben Process erkeunen, wie er zu dem Verhalten der Rochen geleitet hat.

Die Rochen zeigen die Entfaltung des Propterygiums in einem höheren Maße. Indem es dem Rumpf angeschlossen wird, erreicht es mit seinem distaleu (vorderen) Eude sogar den Kopf und steht hier mit dem Kopfskelet entstammenden Knorpeltheilen in ligamentöser Verbindung. Diese gelangt in mannigfacher Art zur Ausführung (Raja — Torpedo). Auch vor dem Cranium können die beiderseitigen



Schemata zur Erläuterung der Entstehung des Brustflossenskelets der Rochen. m Mesopterygium. Andere Bezeichnungen wie Fig. 320.

Propterygien sich vereinigen (Trygon). Diese bedeutende Entfaltung des Propterygiums ist bald von einer ähulichen des Metapterygiums begleitet, bald fällt dem ersteren das Übergewicht zu (Torpedo). Die secundäre Bedeutung des Propterygiums giebt sich auch noch ontogenetisch zu erkennen, indem seine

Anlage im Umfange hinter der des Metapterygiums zurücksteht, selbst in jenen Formen, bei welchen das letztere der minder umfäugliche Abschnitt des ausgebildeten Flossenskelets ist. Diese den Be-

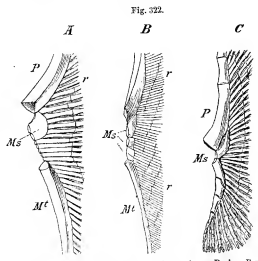
obachteru unverständlich gebliebene Thatsache ist zugleich die einzige, welche noch ein kleines Stück des phylogenetischen Weges ontogenetisch erhellt.

Pro- und Metapterygium zeigen bei den Rochen ihre Basalia nicht mehr als die einzigen, am Schultergelenk articulirenden Theile. Ob daher das Fig. 321 A dargestellte Schema realisirt war, kann nicht als sicher erwiesen werdeu. Aber dieser Zustand bildet eine nothwendige Voraussetzung, da nur durch ihn die Einrichtungen der thatsächlichen Befunde verständlich werden. Wenn der Eintritt von Skelettheilen in die Schulterarticulation vor dem Basale des Metapterygiums einen erst successive ausgebildeteu Befund vorstellt, wie wir bei den Haien sahen, so ist auch das Bestehen eines einzigen Radius bei den Rochen als propterygialer Ausgaugspunkt nothwendig anzunehmen, da die Entstehuug des Mesopterygiums der Rochen von jenem der Haie nuabhängig erscheint. Es repräseutirt einen eine

geringe Strahlenzahl umfassenden Abschnitt. Die Radien sind bald nur theilweise zu einem Basale vereiuigt, und ein Theil der mesopterygialen Radien kommt zur directen Articulation (Raja), bald treffen sie alle an einem Basale zusammen (Torpedo, Trygon), bald kommen mehrere solcher Basalia vor. Dieses Verhalteu, sowie anch eine gewisse Beschaffenheit der Basalia lehren anfs Überzeugendste, dass in den Basalia des Mesopterygiums (Ms) Concrescenzen basaler Radienglieder vorliegen (vergl. Fig. 322), die im Ganzen secundärer Bedeutung sind. Diese bei Haien minder deutliche Abstammung ist hier weniger verdunkelt zu erkennen, und stellt sich im Gegensatz zu den Basalia des Pro- und des Metapterygiums, welche nicht aus Concrescenzen entstanden sind.

Ungeachtet ihrer differenten Ausprägung sind die Brustflossenskelete der Rochen und Haie eng verknüpft. Der das Archipterygium darstellende Abschnitt

ist bei beiden in der miuderen Veränderung. Eine vor diesem Metapterygium entfaltete Strecke baut sich aus Radien auf, die in verschiedener Anzahl zum Schultergürtel gelan-An diesem treten die gen. Basalglieder bald zu einem Stücke zusammen (Haie), bald bleibt ein Theil derselben isolirt. Während aber das Propterygium der Haie, ans einem Radius hervorgegangen, meist nur durch die Mächtigkeit der Glieder jenes Radius sich auszeichnet und mit diesem Radius dem Mesopterygium sich anschließt, ist jener Radius



Basalstück aus der Brustflosse von Rochen: A von Raja, B von Myliobates, C von Torpedo. P Proptorygium. Ms Mesopterygium. Mt Metapterygium. r Radien.

nach vorn abgelenkt, selbst zum Träger von Radien geworden.

Die Brustslosse der Haie besitzt stets eine größere Ausdehnung als durch das Skelet bedingt ist, und ähnlich verhalten sich auch die Chimären. Eine Compensation leistet jener Apparat von »Hornfäden«, welchen wir bereits bei deu unpaaren Flossen (S. 266) in der gleichen Bedeutung antrasen. Diese elastischen Stäbchen nehmen in mehrfachen Lagen auf beiden Flächen des Flossenskelets angeordnet ihren Verlauf im Integument bis zum freien Flossenrande. Sie setzen für die Flosse vom Integument aus die Stützbildung fort, indem sie am Knorpelskelet eine Unterlage gewannen. Bei den Rochen durchsetzen die in verschiedener Art gegliederten Radien die ganze Breite der Flosse bis zu dem Rande und schließen damit die Entfaltung jener Hornfäden aus, doch bestehen noch Spuren von solchen (Raja, KNER), woraus gleichfalls hervorgeht, dass die Flosse der Rochen nichts weniger als einen primitiven Befund bietet.

Die von mir vertretene Auffassung des Brustslossenskelets als eines allmählich entstandenen Aufbaues von einem Archipterygium aus lässt mit der dazu getretenen Muskulatur auch die Nerven in der gleichen Weise dorthin gelangen. Die letzteren sind aber auf diesem Wege in die Nachbarschaft des Schultergürtels gelangt, von dem sie umschlossen werden, wie auch die Ontogenese darthut (Mollier). Indem aber immer der Nervenverlauf durch jene Canäle geht, wie verschieden auch die Zahl der betheiligten Myomeren in den einzelnen Abtheilungen sein mag, und der neue Erwerb von Nerven sich jedes Mal dem alten Bestande anschließt, so wird dies während der Ontogenese zu Stande gekommen sein.

Über das Flossenskelet s. die S. 281 nnd S. 466 angeführte Literatur. Ferner: A. Bunge, Über die Nachweisbarkeit eines biserialen Archipterygium bei Selachiern. Jen. Zeitschr. Bd. VIII. 1874. O. METSCHNIKOFF, l. c. C. RABL, Theorie des Meso-

derms. Forts. Morph. Jahrb. Bd. XIX.

Rückbildung des primären Skelets der Brustflosse.

§ 146.

Aus den bei Selachiern getroffenen Einrichtungen leitet sich der bezügliche Skeletapparat der Ganoiden ab, bei welchem im Allgemeinen nicht bloß der Umfang der Skeletstücke sich gemindert hat, sondern auch eine noch viel weiter gehende Rückbildung des größten Theils der peripherischen Radienglieder Platz gegriffen hat. Dieser Reduction des primüren Flossenskelets entspricht das Anftreten secundärer Bildungen, die als Ossificationen der Hant erscheinen, und gleichwie an den unpaaren Flossen, bald gegliederte, bald auch starre, auf beiden Flächen der Flosse entwickelte Knochenstrahlen vorstellen. Dadurch bildet sich eine Compensation für den verlorenen peripherischen Theil des primären Flossenskelets. Das Integnment tritt also hier wiederum mit den in ihm entstandenen Hautgebilden mit dem primären Knorpelskelet in enge Beziehungen, morphologisch, durch den an jenem erlangten Anschluss physiologisch durch die Vorrichtungen, welche es von jenen übernimmt. Bezüglich der einzelnen Verhältnisse ergeben sich sehr verschiedene Befunde, die aber ans den bei Selachiern (Haien) verbreiteten zu verstehen sind.

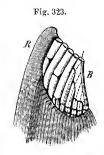
Wir werden jene Entfaltung des Hantskelets als Causalmoment für die Reduction des Knorpelskelets betrachten dürfen, denn in ihr kommt ein höherer Zustand zur Geltung, dem gegenüber der primitivere im Wettbewerb unterliegen mnss. Die Reduction ergiebt sich in Stnfen, welche durch die Ganoiden zu den Teleostei führen, beherrscht also die große Mehrzahl wenigstens der lebenden Fische, denn nur wenige kleine Abtheilungen stellen sich außerhalb dieser Reihe, sie werden von uns später behandelt.

Nicht bloß durch das Verbleiben im Knorpelzustande stellt sich das primäre Flossenskelet der Störe jenem der Sclachier sehr nahe, sondern anch in der speciellen Anordnung der Knorpelstücke bietet es primitive Zustände. Am Metapteryginm reihen sich Radien an ein Basale (Fig. 323), und vor demselben sind noch mehrere einzelne Radien zur Articulation gelangt. Auch solche Zustände trafen wir bei Selachiern, und wenn der vordere dieser Radien der stärkste zu sein pflegt

(Aeipenser sturio, Spatularia), so kommt dadurch das Verhalten des Propterygiums mancher Haie zum Ausdruck.

Der einzeilige Radienbesatz des Metapterygium ist auch noch bei *Amia* vorhanden, aber das sie tragende Basale ist noch knorpelig, indess die Radien schon mit einer

Knochenscheide versehen sind. Zwei derselben sind in die Gelenkverbindung übergegangen (vergl. Fig. 324 A). Die Ossification des Skelets ist vollständiger bei Lepidosteus, indem auch das Basale des Metapterygium verknöchert ist. Den bei den Stören und bei Amia bewahrten Charakter des Stammtheiles der Flosse hat es jedoch zum größten Theile eingebüßt, indem es nur noch einen einzigen Radius trägt und den übrigen der den Schultergürtel erreichenden Radien auch an Volum gleichkonant. Während nur noch bei den Stören ein Rest der Radiengliederung verbreitet ist, ist diese bei Amia und Lepidosteus im Verschwinden begriffen, jedem Radius sitzt nur noch ein Knorpelstück als Gliedrudiment an. Von den Stören durch Amia zu Lepidosteus ergeben sich im Maß der Reduction des primären Flossenskelets versehiedene Stufen, auf deren letzter eine Querreihe von Knochenstücken in der Schulterverbindung besteht, von kleinen Knorpelchen



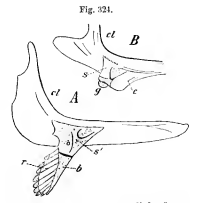
Primäres Brustflosseuskelet von Aeipensor ruthenus nach Entfernung
eines Theiles des secundären Skelots. B Basale
des Metapterygiums. R
knöcherner Randstruhl
des nur theilweise dargestellten secundären
Flossenskelets.

d. h. Resten von Radiengliedern gefolgt, Alles ohne hervorragende Bedeutung für den Umfang der Brustflosse, der in seiner Hanptsache von dem secundären Skelet Stütze empfängt.

Das vom Integument gelieferte secundäre Skelet zeigt sich bei Acipenser in

Längsreihen von Ossificationen, welche proximal an Stärke zunehmen. Sie bilden knöeherne Stäbehen mit mancherlei Unregelmäßigkeiten in ziemlich paralleler, distal
etwas divergirender Anordmung. An beiden
Flächen der Flosse liegen ihre massivsten
Strecken und schließen sich dicht dem primären Skelet an, welches somitihre Wirksamkeit
vermittelt. Bei den Knochenganoiden sind
diese knöchernen Gebilde, Flossenstrahlen,
mehr specialisirt. Sie sind mehr oder minder
deutlich gegliedert, terminal auch in Dichotomie. Es giebt sich darin den Stören gegenüber

eine Ausbildung zu erkennen, welche bei den ersteren noch gar nicht begonnen hat. Bei



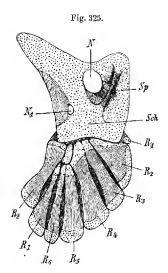
A Schultergürtel und Vordergliedmaße von Amia, B von Polypterus. b Basale. r Radien.

den meisten Ganoiden herrscht die bedeutendste Länge der knöchernen Strahlen am Vorderrande, und nach dem Hinterrande zu findet eine successive Minderung der Längsausdehnung statt. Damit verbindet sieh anch eine Abnahme der Stärke. Ein solcher Knochenstrahl hat sich aber vor allen anderen mächtig ausgebildet.

Am Vorderrande der Flosse befindlich und durchaus massiv, greift er bei den Stören auf den ihm benachbarten Kuorpel des primären Flossenskelets über, denselben von außen her umfassend, und dadurch bis zum Schultergelenke ausgedelnt (vergl. Fig. 323 R). Dieser stachelartig auslaufende Randstrahl lässt die nächste Ursache seiner Ausbildung in seiner Lage erkennen. Wie wir die massivere Bildung der Theile des Propterygiums der Selachierflosse zu dem derselben hier begegnenden Widerstande des umgebenden Mediums in causale Beziehung brachten, so wird dasselbe Moment auch auf die knöchernen Skeletbildungen in Wirkung getreten zu betrachten sein. Die Einheitlichkeit des Randstrahles erhöht die Leistungsfähigkeit der gesammten Flosse.

Die bei den Stören nur in einem engeu Anschlusse an den vordersten Basal-knorpel ausgesprochene Beziehung des Randstrahles ist bei Amia und Lepidosteus in ein neues Verhalten übergegangen. Der Knorpel verlor seine schon bei deu Stören eingeschräukte Selbständigkeit, und ist in die Basis des knöchernen Randstrahles übergegangen, welche dadurch mit dem Schultergelenke eine legitime Articulation empfängt. So besteht hier wieder ein eclatantes Beispiel für das Aufgehen eines primären knorpeligen Skelettheiles in einen vom Dermalskelete gelieferten Knochen.

Die mit Ausbildung des Dermalskelets der Flosse bei den Ganoiden entstandene Reduction des primären Skelets ließ aber bei allen noch so viel von diesem bestehen, dass daran der von den Selachiern sich ableitende Typus zu er-



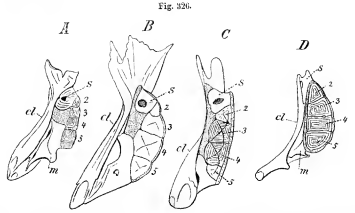
Primärer Schultergürtel und Flossenskelet von Malapterurus electricus. Sch Schultergürtel. Sp Spange. N. N. Nervenloch. $R_1 - R_8$ Basalstücke. (Nach Sagemehl.)

kennen war. Bei den Teleostei ist diese typische Structur nur noch in weuigen Abtheilungen erkennbar. Es siud unter den Physostomen vorzüglich die Siluroiden, bei deueu noch Andeutungen in jener Richtung, bald durch die größere Zahl zum Schultergürtel gelangter Stücke (Fig. 325 R_1 — R_8), bald durch die an denselben ausgeprägte Verschiedenheit bestehen. Die bedeutendere Länge des innersten Stückes erinnert noch am meisten an das Basale des Metapterygiums. Diese Theile erhalten sich zuweilen sogar noch knorpelig, in der Regel aber ist ihre Ossification erfolgt. An diese basalen Elemente des Flossenskelets schließt sich eine Reihe kleinerer, immer knorpelig bleibender Stücke, Reste von Radiengliedern, die bezüglich ihrer Zahl sehr schwanken, uud zum Theile aus einer Dichotomie von Radien entsprungen scheinen. Dann bestehen im Flossenskelete zwei Querreihen von Skelettheilen, in der proximalen Reihe liegen die in einer verschiedenen Zahl (3-8) vorkommenden, zu-

meist knöchernen Basalia, welche differenter Abstammung sind, in einer distalen Reihe wiederum genetisch sehr differente Knorpeltheile. Bei den Physostomen erhält sich ziemlich allgemein in der gestreekten Gestalt jener Basalia noch ein Anklang an jenen Zustand, in welchem ein Stück des Flossenstammes und Glieder von Radien sie gebildet hatten. Diese alten Zustände verwischen sich allmählich, und es entsteht darans eine bestimmte Gleiehartigkeit (vergl. Fig. 301 b). Die vier bei den Teleostei die Regel bildenden Basalia sind jenseits der Physostomen in plattenförmige Gebilde übergegangen, welche damit zugleich in eine engere Verbindung mit dem Schultergürtel treten. Die Beweglichkeit der Basalia mindert sich mit ihrer Verkürzung, und damit treten dann auch Änderungen des Flossengelenkes ein. Während ursprünglich die Flosse mittels der Basalia im Schultergelenke sich bewegt, kommt die Bewegung später in der Verbindung zwischen den Basalia und der distalen Knorpelreihe zu Stande, und die Basalia verlieren dadurch ihre Bedentung und schließen sieh zuerst syndesmotisch, später völlig unbeweglich dem Schultergürtel an (z. B. Fig. 301 C, b).

Aus diesem erst functionellen, dann auch morphologischen Ansehlusse resultirt auch eine noch innigere Vereinigung.

Die unter den Acanthopteren sehr verbreitete Unbeweglichkeit der Basalia am Schultergürtel führt nicht nur zu einer Concreseenz der Theile, sondern sogar zu einem Eintritte von in der Regel vier Basalien in den Schultergürtel selbst, wofür die Cataphracten und mauche Andere Beispiele bieten (vergl. Fig. 326).



Schultergürtel und primäres Flossenskelet von Teleostei: A von Peristedion cataphractum, B Trigla hirundo, C Hemitripterus acadianus, D Gobius guttatus. cl Cleithrum. S Scapula, m Coracoid, beide zum primären Schultergürtel. 2-5 Basalia.

Die erst nur angesehlossenen Stücke (A, 2-4) drängen sich zwischen die beiden ossifieirten Theile des primären Schultergürtels (S, C) ein (B) und stellen mit diesen zusammen schließlich eine continnirliehe Reihe vor (C), wobei sogar der primäre Schultergürtel zu Gunsten der bedeutenderen Basalia eine Rednetion erleiden kann (D), nachdem seine beiden Bestandtheile (S, m) fast völlig aus einander gedrängt wurden. Hier sind somit sehr differente Gebilde in engster Vereinigung morphologisch wie physiologisch, alle dienen dem seeundären Skelet der Flosse.

Nachdem sehon bei Ganoiden das erste Basale des primären Flossenskelets

in den Hautstrahl überging, ist es auch bei den Teleostei von diesem, wo er vorkommt, aufgenommen, wenn es auch noch ontogenetisch als discreter Flossenbestandtheil wahrnehmbar ist. Das secundüre Flossenskelet spielt auch bei den Teleostei die Hauptrolle, und in der Ausbildung seiner knöchernen Radien, der Art ihrer Gliederung und distalen Dichotomie ergeben sich außerordentlich mannigfaltige Erscheinungen, wie solche auch durch Freiwerden einzelner Radien (Trigla) oder durch Reductionen ganzer Abschnitte sich bemerkbar machen.

Durch die Ausbildung des secundären Flossenskelets gelangt die gesammte Flosse auf eine höhere Stufe. Das leichtere Gefüge der gegliederten Knochenstrahlen gestattet nicht bloß eine größere Ausdehnung der Flossenfläche, sondern verleiht auch den einzelnen Abschnitten viel selbständigere Beweglichkeit, womit auch eine Differenzirung der Muskulatur einhergeht.

Wie der Schultergiirtel, ward auch das Skelet der Flosse in anderer, oft sehr verschiedener Weise aufgefasst. Man dachte sich, von höheren Zuständen ausgehend, die Flosse als Hand und betrachtete demzufolge die Basalia als Carpusstücke, den Arm im Schultergiirtel suchend! Das Hautskelet hat zuerst C. Bruch (Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. IX. S. 166) schärfer vom primären unterschieden und an letzterem zugleich neue Deutungsversuche gemacht. Die Ableitung der Skelettheile der Ganoiden und Teleostei ward von mir durchgeführt, indem ich von der noch von Bruch geübten Vergleichung absah und zu dieser erst von niederen Formen ausgehend zu gelangen suchte (Untersuch. z. vergl. Anat. der Wirbelthiere. II.).

Zu don Umgestaltungen des primüren Flossenskelets gehört die bedeutende Verlängerung einzelner Stücke, wie bei Lophius, Chironectes. Bemerkenswerth ist auch die bedeutende Ausbildung der in der Regel kleinen Knorpelstücke der distalen Reihe. Ich fand sie bei Orthagoriscus als radienartige Stücke. Bedeutender ergeben sich die Modificationen am secundüren Skelet. Der Randstrahl erhält bei Siluroiden und Loricariern eine mächtige Stärke, er kann bedeutende Zähnelungen darbieten, bei manchen Welsen dominirt er in der Flosse, durch einen besonderen Mechanismus fixirbar. Dieses ist auch bei manchen Fischen aus anderen Abtheilungen der Fall (Gasterosteus). Die größte Ausdehnung bietet das secundäre Skelet bei den verschiedenen Abtheilungen angehörigen Flugfischen (Exocoetus, Dactyloptera).

Über das Flossenskelet s. außer den vorhin citirten Schriften von mir und von Bruch des Letzteren Osteologie des Rheinlachses und zahlreiche Monographien, die in der allgemeinen Literatur über Fische angeführt sind. Ferner R. Kner, Über den Flossenbau der Fische. Sitzungsber. d. K. Acad. zu Wien. Bd. XLI—XLIV. SWIRSKI (op. cit.) und Wiedersheim (op. cit.).

Fernere Gestaltungen des Flossenskelets.

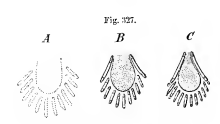
§ 147.

Von den Selachiern ausgehend, konnten wir durch Ganoiden zu Teleostei eine Formenreihe von Zuständen verfolgen, in welchen das Archipterygium durch Übertritt von Radien zur Articulation mit dem Schultergürtel nur im Metapterygium zu erkennen war, und durch distale, unter dem Einflusse der Ausbildung des dermalen Flossenskelets erfolgte Reductionen allmählich bis auf ein basales Stück verschwand. Diesem einen basalen Stück hatten sich noch einige andero angeschlossen,

die den direct an den Schultergürtel getretenen Radien entstammten, und so vollzog sieh allmählich eine völlige Umgestaltung des primären Flossenskelets. Dieser

Reihe stellt sieh eine andere, aber in zwei Richtungen divergirende gegeunber, in weleher zwar keine vollständige Conservirung des Archipteryginms, aber doch ein bedeutender Theil desselben besteht. Die den Ganoiden zugerechnete Abtheilung der Crossopterygier und die Dipnoer trageu jeue Flossenbildung.

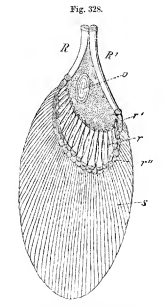
Die Crossopterygier bieten in der Mehrzahl ihrer fossilen Formen verläugerte Brustflossen, au dereu beiden Rän-



A hypothetischer Formzustand bei Undina, schematisch. B, C Übergang zu lebenden Grossopterygiern.

dern dermale Flossenstrahlen anfgereiht sind. Vom inneren, primären Flossenskelet hat sieh bei den verlängerten Flossenformen nichts erhalten. Es bestand

wahrscheinlich ans Knorpel. Aber bei einem Crossopterygier mit verkürzter und verbreiterter Flosse sind Bestandtheile eines inneren Skelets wahrnehm-Verknöeherte Radien besetzen in bar (Undina). gleichmäßiger Ausbildung den plattenförmigen inneren Theil, welcher wahrscheiulich aus Knorpel bestand. Gegen ältere Formen tritt nur die Verkürznig der Flosse hervor, welehe am Stamme zum Ansdrucke kam. Damit ist der Schlüssel zur Erklärung des Flossenskelets der lebenden Crossopterygier gefunden. Hier ist eine in der Mitte befindliehe Knorpelplatte von Radien (Fig. 328 R, R1, r) nmsäumt. Die Radien sind sämmtlieh ossifieirt bis anf das proximale und distale Ende, und an letzteres fügen sich kleinere Knorpelstücke (r', r''), Reste von Gliedstücken der Radien. Es sind also an diesen Radien Gliederungen vorhanden, vielleieht bestanden auch Theilungen, denn die Auzahl der kleinen Knorpelcheu ist größer als die Zahl der Radien selbst. Von den Radien haben die beiden marginalen eine gauz bedentende Ansbildung gewonnen, so sehr, dass ieh sie früher als Pro- nnd Metapterygium gedentet hatte, sie sind aber anßer dnreh den Umfang durch nichts Wesentliches von den klei-



Brustflosse von Polypterus. R lateraler, R¹ medialer Randradius. r innere Radien. r², rⁿ Endglieder. S knöcherne Flossenstrahlen. o Ossificationen des knorpeligen Flossenstammes.

neren Radieu verschieden, denn mit ihrer Ausbildung hängt auch der Eintritt im Schultergelenk zusammen (vergl. Fig. 328), und von dieser wieder der Ausschluss des knorpeligen in einer Platte bestehenden Flossenstammes vom Schultergelenk. Der Flossenstamm ist abgedrängt, nuchdem knöcherne Gebilde, Radien, die Function der Verbindung des gesammten Flossenskelets mit dem Schultergürtel übernommen haben.

In Vergleichung mit Undina trifft sich also hier ein höherer Zustand ausgebildet, welcher auf das Archipterygium zurückleitet, dessen Stamm sich aber ungegliedert darstellt. Ob er diesen Zustand von den Vorfahren ererbt hat, oder aus einem gegliederten Stamm entstand, ist nicht zu entscheiden, und es wird Letzteres nur wahrscheinlich durch die Thatsache der viel bedeutenderen Länge, welche den Flossen der meisten Crossopterygier zukam.

Von dem Verhalten bei *Polypterus* weicht *Calamoichthys* nur in unwesentlichen Punkten ab, am meisten durch mindere Zahl der kleinen Radien. Auch die dermalen Flossenstrahlen sind einfacher und an Zahl geringer, aber nicht mit der Zahl der Radien sich deckend.

Für die gegebene Deutung des Flossenskelets bildet das Herantreten von Radien zum Schultergürtel den Angelpunkt, denn von ihm leitet sich nicht nur die Vergrößerung jener beiden Radien, sondern auch die Ausschließung des Flossenstammes vom Schultergelenk ab. Der Antritt von Radien zum Gelenk ist aber keine neue Erscheinung, wir fanden sic schon bei Sclachiern, aber nnr auf einer Seite, da die andere nnproductiv sich zeigt. Ein Wettbewerb mit dem Flossenstamme war dort ausgeschlossen. Er tritt erst bei Crossopterygiern auf, wo die Radien durch ihre Ossification das functionelle Übergewicht über den knorpeligen Flossenstamm erhielten. Die ihm bei Polypterus zukommende Knochenplatte (Fig. 328 o) ist ein später Erwerb. Ich vermisste sie bei Calamoichthys.

Das Bestehen eines knorpeligen Flossenstammes verknüpft die Crossopterygier mit Amia, wo die Radien structurell mit denen der ersteren übereinstimmen, aber die einseitige Anordnung der Radien am Stamme liefert für Amia eine nicht unwichtige Differenz. Mit der Erklärung der Crossopterygierflosse aus dem Archipteryginm ist nicht zugleich das Primitive ausgedrückt, und speeiell bei den Polypterinen zeigt sich in der zwischen den Radien eingetretenen Differenzirung ihres Volums eine weitere Entfernung von jenem Zustande als bei Undina, während diese wieder den schmalflossigen Crossopterygiern gegenüber in einem veränderten Zustande sich befindet. Aber in diesen Veränderungen waltet der Typus des Archipterygiums und ist als deren Ausgangspunkt erkennbar, wie er es auch von den Selachiern aus war. Auch durch diese Art der Flossenstructur entfernen sich die Crossopterygier von den Amiaden und Lepidosteinen viel weiter, als diese beiden unter sieh.

Bemerkt sei noch, dass dem kürzeren der beiden zur Artichlation gelangten Radien noch ein Knorpelstückehen angesehlossen ist, welches wie ein nicht in die Reihe gelangter Radins, dem auch die Ossification versagt blieb, sich ausnimmt. Er scheint ein beständiges Vorkommen zu besitzen. In der Figur ist er nicht mit dargestellt.

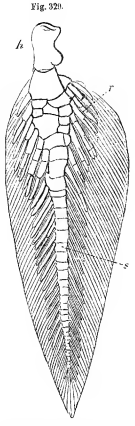
Obwohl noch als zweifellose Flosse sieh darstelleud, bietet die Gliedmaße der Dipnoer durch mancherlei Einrichtungen eine besondere Bildung, welche nieht direct in die Formenreihe sieh einfügt, welche uns von den Selachiern zu Ganoiden und Teleostei leitete. Wir stellen sie hier ans Ende jener Reihe, aber keineswegs als Fortsetzuug derselben, sondern weil sie mit einem anderen Typus Andeutungen eines höheren Zustandes verbindet. Von den lebenden Formen bietet die eine die Flosse in Ausbildung (Ceratodus), die anderen sie in Reduction dar (Protopterus, Lepidosiren). Wir wählen die erstere zu unserer Darstelluug. Am

durchaus knorpelig bleibenden Skelet nnterscheiden wir einen Stamm, welcher mit dem ansehnlichen, sehr beweglichen basalen Abschnitt (h) beginnt und erst mit einem großen Stück, dann mit zahlreichen einander sich folgenden kleinen durch die Länge der Flosse sich erstreckt. Auf diesem Verlanfe ist der Stamm

von jenseits des crsten Abschnittes an beiderscits mit Radien besetzt, und das Skelet erscheint damit als ein ausgebildetes biseriales Archipterygium.

Der radientragende Abschnitt repräsentirt durch die mindere Beweglichkeit der in ihm befindlichen Knorpelstücke ein Ganzes, gegeuüber dem nicht mit Radien besetzten Basalc (h), gegen welches er sehr frei beweglich ist. Der Flossenstamm bietet in seiner Gliederung am radientragenden Abschnitte zahlreiche individuelle Verschiedenheiten in der Form und Anordnung der Knorpelstücke, die bald gerade bald schräg an einander stoßen. Sie macheu bei Vergleichuug mehrerer Exemplare den Eindruck einer noch nicht zur Geltung gekommenen Constanz. Auch am Radienbesatz zeigt sich das. Die Radien sind lateral stärker als medial (hinten). Besonders die proximalen Radien sind mit Gliederuug versehen; an den distalen nimmt diese ab, und man trifft auf einfache Radieu. An der medialen Seite sitzt der erste proximale Strahl mit einem sehr verbreiterten Gliede am Stamme, und theilt sich in zwei gegliederte Strahlen. Verbreiterungen der Basalglieder der Radicn bestehen auch in der anderen Radienscrie und solche Stücke drängeu sich oft zwischen die Glieder des Flossenstammes ein, dass sie dadurch Theile des Stammes zu bilden scheinen (Fig. 329).

Die Beurtheilung dieses Flossenbaues muss nns zu den Selachiern führen, mit denen auch das, das Gerüst der Flosse verbreiternde Vorkommen von



Brustflossenskelet von Ceratodus Forsteri. 1/3. h Basale des Flossenstammes. s Glieder des letzteren. r Radien. Darüber hinaus die Hernfaden.

Hornfüden übereiustimmt. Der bei Selachiern nur terminal vorhaudeue zweizeilige Radienbesatz, wie er bei Xenacanthus am dentlichsten sich darstellt (Fig. 319), ist bei Ceratodus noch mehr über die Flosse ausgedehnt, und fehlt nur dem Basalstücke. Darin liegt eine Differenz, welche nur so gedeutet werden kann, dass beide Zustände von einem gemeinsamen entstanden, in welchem nur ein Stamm mit wenigeu biserialen Radien vorhanden war. Bei den Selachiern vergrößerte sich der Stamm, unter Vermehrung nur der lateralen Radien, bei den Dipnoern fand diese Vermehrung an beiden Seiten statt. Während aber bei Selachiern die lateral vermehrteu Radien successive zum Schultergürtel gelangten und damit

Meso- und Propterygium entstehen ließen, fand bei den Dipnoern kein solcher Übertritt statt, und dadurch ward die Abgliederung und bedeutendere Ausbildung des Basale ermöglicht, welche wohl nur einen Theil des Basale des Metapterygiums der Selachier vorstellen dürfte.

Wenn beachtet wird, dass in der Ansbildung jenes Pro- und Mesopterygium bei Selachiern überans differente Zustände bestehen, welche zum größten Theil vou der Anzahl der nicht mehr am Mesopterygium befindlichen Radien beherrscht werden, wenn man ferner nicht ignorirt, dass in manchen Fällen nur zwei Radien in jenes Verhalten gelaugten, ja dass sogar alle Strahlen von einem einzigen Basalstück, welches jenem des Metapterygiums anderer Selachier homolog ist, ausgehen können (Scymnus), so ergiebt sich für Ceratodus die Erkenntnis des gleichen Typus, der im Archipterygium begründet ist. Iu der Abgliederung und der damit erlangten freieren Beweglichkeit eines basalen Stückes ist aber für die Dipnoer ein Fortschritt ausgedrückt, welcher eine nene Eintheilung des Gliedmaßeuskelets erfordert. Die eigeutliche Flosse bleibt noch ein einheitlicher Complex, welcher in freierer Beweglichkeit mit einem in der gleichen Art mit dem Schultergürtel articnlirenden Skelettheil (h) verbunden ist, und in diesem letzteren erkeunen wir das Vorbild eines Humerus (A. Schneider).

Dieser Abschnitt ist auch bei *Protopterus* gesondert, und trägt auch hier einen aus Knorpelgliedern bestehenden Stamm, welcher aber nur einzeilige Knorpelstäbehen als Radien trägt. Dass hier eine Reduction vorliegt, ist sehr wahrscheinlich, wenn sie auch nicht von genan demselben Zustande, wie er bei Ceratodus ausgebildet ist, ihren Ausgang nahm.

Eine weitere Rednction besteht bei *Lepidosiren*, bei welchem der Radienbesatz des Stammes verschwunden ist, so dass das Flossenskelet, wieder mit dem vorerwähnten Stück beginnend, durch einen gegliederten distal verjüngten Knorpelstab dargestellt wird.

Wie schon bei den Selachiern im Baue des Flossenskelets manche individnelle Differenzen anftreten, so fehlen solche auch bei Ceratodns nicht, ergeben sich sogar bei der Vergleichung der verschiedenen Darstellungen als recht bedeutende. Die oben gegebene Figur giebt eine sehr genane Darstellung ohne alle Schematisirung. Man vergleiche sie mit anderen Abbildungen. Die Variationen betreffen vorzüglich die Radien, an denen Theilungszustände mannigfaltiger Art und ebenso Gliederungen in verschiedener Weise vorkommen. Diese Variation darf anf einen noch nicht stabil gewordenen, noch im Flusse befindlichen Zustand gedeutet werden. Von Wichtigkeit sind Befunde, welche eine Sprossung erkennen lassen, die bald vom Stamme anszugehen scheint, bald an den Radien und ihren Gliedern sich findet. Ich sehe darin einen Rest des Vorganges, aus welchem das Archipterygium entstand.

Für das Flossenskelet der Dipnoer siehe Peters (op. cit.). Günther (op. cit.). Huxley, On Ceratodus Forsteri. Proceed. Zoolog. Soc. 1876. Howes, On the skeleton and pectoral fins of Ceratodus. Proceed. Zool. Soc. 1887. Ebenda auch die übrige Literatur. A. Schneider, Über die Flossen der Dipnoer und die Systematik von Lepidosiren und Protopterus. Zool. Anzeiger. Bd. IX. S. 521—524, 1886. und Zoolog. Beiträge. Bd. II (Zool. Anz. Bd. IX. S. 523). C. Gegenbaur (l. c.). Nenerlich Wiedersheim (op. cit.).

b. Skelet der freien Gliedmaße der Tetrapoden.

Verknüpfung mit niederen Zuständen.

§ 148.

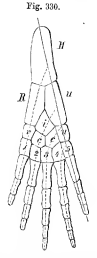
Eine weite Kluft trennt die Organisation der Flosse von jener, welcher wir von den Amphibien an im Armskelet begegnen. Bis zu den Dipnoern hin bildet dort die Flosse eine mechanische Einheit, wird als Ganzes bewegt uud fungirt in dieser Richtung. Wenn auch ihre einzelnen Abschnitte gleichfalls beweglich sind, so kommt diese Beweglichkeit, wie sie besonders mit der Ansbildung des Hautskelets der Flosse bei Ganoiden und Teleostei sich darstellt, mehr in einer Entfaltung und Zusammenfaltung der Flosse oder in noch untergeordneteren Actionen zum Ausdruck, und für die eigentliche Ortsbewegung spielt die Flosse, wie aus Versuchen nachzuweisen, noch eine untergeordnete Rolle. Die Rumpfmuskulatur bildet den locomotorischen Apparat und die Brustflosse dient, wenigstens in der Regel, mehr der Statik des Körpers.

Damit bildet der Eintritt der Gliedmaßen in ausschließlich locomotorische Function einen Gegeusatz und dieser spricht sich auch im Skeletban aus. An der Stelle der fast allgemein in der Flossenbildung bestehenden mehrfachen, mit dem Schultergürtel articulirenden Skeletstücke trifft sich jetzt ausschließlich ein einziges in jener Verbindung, und erst distal sind diesem mehrfache Skeletstücke, einzeluen Abschnitten der Gliedmaße zu Grunde liegend, angefügt.

Eine Reihe von Übereinstimmungen lässt das Skelet der Gliedmaßen der höheren Wirbelthiere mit jenen der niederen verknüpfen, wie es zuerst durch mich geschehen ist. Wenn wir nicht von einem einzelnen gebildeten Zustande ausgehen, wie er da oder dort verschiedenartig ansgebildet ist, sondern aus der Summe der Organisation das Gemeinsame anfsuchen, so gelangen wir zur Erkenntnis jenes Zusammenhauges. Für das Flossenskelet hat sich das Archipterygium als mannigfachen Zuständen zu Grunde liegend ergeben. Wir konnten sehr verschiedene Einrichtungen von daher ableiten und die Continuität der Reihenbefunde führte zu manchem extremen Verhalten. Sollte dasselbe Archipteryginm auch in der Gliedmaße der höheren Wirbelthiere vorhanden sein? Wir finden ein Knorpelstück als Stamm, welches mit Radien besetzt ist, die sich wie der Stamm in Abschnitte gliedern (Fig. 330). Diese Gliederung ist transversal. Ihre Producte werden wir bei den Amphibien kennen lernen. Die ganze Gliederung entspricht der neuen Function der Gliedmaße als locomotorischem Werkzeug. Die einzelnen Abschnitte wirken daher als Hebelarme; die Gliedmaße gestaltet sich zu einem Hebelsystem. Dieses kommt erst allmählich zur Eutfaltung, wie denn auch ein Stück dieses Sonderungsvorganges noch nachweisbar ist.

Der erste Abschnitt erscheint als der zuerst selbständig gewordene. Wie sich bei den Dipnoern das Basalglied vom Stamme des Archipterygiums, durch Erwerbung größerer Beweglichkeit, gelöst hat, so hat auch der erste Zustand des Armskelets mit der Sonderung eines gleichen Theils, des Humerus, begonnen. Noch bei den urodelen Amphibien bildet das fibrige Armskelet einen mechanischen

Gegensatz zum Humerns, indem alle seine bereits morphologisch gesonderten Absehnitte unter sieh eine geringe Beweglichkeit besitzen, jedenfalls viel geringer als die Verbindung mit dem Humerus ist. So besteht also hier in diesem Complex eine functionelle Einheit, und mau darf sagen, dass die Gliedmaße nur zwei Hanptabsehnitte enthält, davon einen an der Vordergliedmaße der Oberarm, den anderen der Unterarm mit der Hand vorstellt. Damit wird an die Dipnoer erinnert,



Schema eines pentadactylen Gliedmaßenskelets. Bezeichnung aus der folgenden Tabelle zu ersehen.

wenn wir auch die Amphibien nicht von Dipnoern in derselben Organisation, wie sie ihre noch lebenden Verwandten besitzen, abzuleiten vermögen. Indem sieh die Sonderung des Gliedmaßenskelets, aus einem indifferenten Formzustande als ein allmählich erfolgter Vorgang ergiebt, könnte der bereits die Elemente von Vorderarm und Hand enthaltende Absehnitt als *Chiropterygium* nnterschieden werden, wenn auch diese Beziehung für eine etwas andere Auffassung Verwendung fand.

Ob dieser Gliedmaßenbefund bereits bei den nächsten Vorfahren der Amphibien bestand ist uns unbekaunt, es ist aber wahrseheinlich, dass sie jeue in zwei Hauptabsehnitte gegliederte Form besaßen, und daß diese bereits als loeomotorisehes Organ, zunächst als Ruder diente. Mit dem Beginne einer terrestrisehen Lebensweise, welche wohl durch den Aufenthalt in seiehtem Wasser sieh vorbereitete, wird die Fortsetzung der Gliederung auch an dem bisher mechaniseh einheitliehen Endabsehnitte zu Stande gekommen sein, denn erst wenn die Gliedmaße den Boden berührt, können

die jene Gliederung bedingenden Ursaehen zur Wirkung kommen.

Die Zahl der Radien normirt sieh auf vier oder anf fünf, je nachdem man den Stamm in einen Radins fortgesetzt sich vorzustellen hat, oder nieht. dieser Hinsieht besteheu verschiedene Auffassungen. Nach Erkenntnis der Struetnr des Carpus uud Tarsus war es nicht sehr sehwer den Radienaufban im Gliedmaßenskelet auf ein einreihiges Archipterygium zu gründen, wobei die Achse des Stammes längs des einen oder des anderen Randes der Gliedmaße verlanfen moehte. In Fig. 330 ist aus den eingezeiehneten Linien die Beziehung des Skelets zu einem einreihigen Archipterygium zu ersehen. Die sieh hinsichtlich des Archipterygiums erweiternde Erfahrung, welche in der biserialen Form den Ausgangspunkt immer klarer erseheinen ließ, musste gegen die uniseriale Unterlage Bedenken erweeken. Aber dann ergeben sieh für die Deutung des Skelets nach dem biserialeu Typns beträchtliche Schwierigkeiten, denn es ist der Stamm, wenn er auch proximal im Verbindungsglied mit dem Gliedmaßengürtel zu erkennen ist, doeh nicht fernerhin nachzuweisen, denn hier kommen zwei Skelettheile in Betracht. Hierfür aber ist keine Stammform bekannt. Damit werden wir nus vorerst zu bescheiden haben. Es ist aber sehon in den ersten bei Amphibien auftretenden Zuständen ersiehtlich, dass beiderlei Gliedmaßen die gleiche Form zu

Grunde liegt, in welcher Gleichheit sich somit bei den Tetrapoden ein Zustand ausspricht, wie wir ihn anch bei Fischen trafen, wo die primitive Gleichartigkeit der Gliedmaßen in einzelnen Abtheilungen, wie z. B. bei deu Dipnoern, dauerud sich erhielt.

Die Beschränkung des Archipterygiums auf die Fische isolirt keineswegs absolut die Tetrapoden-Gliedmaße, deun es kann deren Zustand mittelbar einer das Archipterygium als Grundlage besitzenden Form entsprungeu sein. Dafür ward ein Nachweis versucht (Klaatsch), und an der Vordergliedmaße von Polypteriuen konnten manche Punkte mit Amphibien vergliehen werden. Die Crossopterygier würden demgemäß die Anfänge zu jeneu neuen Zuständen des Gliedmaßenskelets bieten. Dabei würde freilich uoch Manches neuer Thatsacheu zur Feststellung bedürfen.

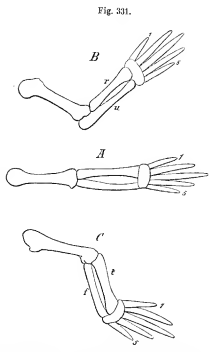
Am Skelet der freieu Extremität, an Vorder- wie an Hintergliedmaßen, bestehen nicht nur die gleichen großen Absehnitte, sondern auch innerhalb derselben, da wo sie aus kleineren Skeletstücken sieh aufbauen, findeu wir diese letzteren mehr oder minder in Übereinstimmung. Die Verbindung mit dem Stamme stellt allgemein ein einziges Skeletstück her, Oberarm- oder Oberschenkelknochen. Den Vorderarm bilden zwei Stücke, ebenso wie den Unterschenkel, worauf jeweils Handskelet und Fußskelet folgen. Der auf Vorder- oder Unterarm, sowie auf den Unterschenkel folgende Abschuitt, Carpus und Tarsus, ergiebt iu der Hauptsache gleichfalls Übereinstimmung. In einer proximalen Reihe finden sich drei Stücke, davon das mittelste Intermedium noch zwischen die Vorderarm- und Untersehenkelknochen einspringen kann. Die beiden marginalen sind Radiale (Tibiale) uud Ulnare (Fibulare). Fünf Stücke bildeu eine distale Reihe, Carpalia oder Tarsalia (1-5), den Mittelhand- oder Mittelfußknoehen entsprechend. Zwischen proximaler uud distaler Reihe ist der Ort für zwei Centralia, die häufig dnrch ein einziges repräsentirt sind. Iu der folgenden Übersieht sind die Homodynamien der einzeluen Bestandtheile des freien Gliedmaßenskelets dargestellt.

```
Hintere Extremität.
             Vordere Extremität.
                                            Femur
                       Humerus
                                     =
                                            Tibia
                       Radius
                                     =
                                            Fibula 9
                       Ulna
                                                      Tarsus
               Carpus
                                                              in umgebildeter
                                          in primitiver
                       in primitiver
in umgebildeter
                                                        Form.
                Form.
                                                             Astragalus der
                                          Tibiale
                      Radiale
     Scaphoid
                  ==
                                                              Säugethiere
                                          Intermedium
                      Intermedium
     Lunatum
                                                         = Calcaneus
                                          Fibulare
                      Ulnare
     Triquetrum
                  =
                                          Centrale (1+2) = Scaphoid
     Centrale
                      Centrale (1+2)
                                                           (Naviculare)
(Intermedium Cuvier)
                                                          = Cuneiforme 1
                                          Tarsale 1
     Trapezium
                      Carpale 1
                                      ==
                                                          = Cuneiforme 2
                                          Tarsale 2
      Trapezoides =
                       Carpale 2
                                                          = Cuneiforme 3
                                          Tarsale 3
                       Carpale 3
      Capitatum
                                          Tarsale 4
                       Carpale 4
                                                          = Cuboides
      Hamatum
                                           Tarsale 5
                       Carpale 5
```

Für Finger und Zehen sind die Gliedstücke an Metaearpus und Metatarsus wie endlich die Phalangen in ihren wechselseitigen Beziehungen leicht zu bestimmen. Als anßerhalb des Carpus liegend und desshalb hier nicht mit anfgeführt hat das »Pisiforme« zu gelten, welches erst mit den Reptilien erscheint. Es schließt sich dem Ulnarrand des Carpus, meist dem Hamatum an. Ist von dunkler Herkunft.

Die nntenstehende Fignr giebt für beiderlei Gliedmaßen gültig das Verhalten der Theile der Hand oder des Fußes, wobei zu erwägen ist, dass es sich dabei nicht um die Abbildung irgend eines Einzelfalles, sondern nm eine Snmme von Erfahrungen handelt, die in Abstraction hier wiedergegeben sind.

Stellt dieses Gliedmaßenskelet ein bedeutend vereinfachtes Gebilde vor in Vergleiehnng mit den Flossenskeleten, wo sie, wie an der Vordergliedmaße ihre bedeutendste Entfaltung boten, so kommt doch gerade in der einfachen Bildnug die höhere Bedeutung in der Anpassung an das terrestrische Leben zum prägnauten Ansdruck. Wenn die Flosse noch so ansehnlich war, so wirkt sie doch in der Hauptsache wie ein Hebelarm (es ist mir wohl bewusst, dass dabei noch viele



Gliedmaßenstellungen: A Indifferenzzustand. B Vordergliedmaße. C Hintergliedmaße. (Schematisch.)

andere Dinge eine Rolle spielen: Verbreiterung, partielle Aetionen etc.), während an dem terrestren Apparate die zu Stande gekommene transversale Gliederung ein zunächst auf drei Gliedern beruhendes Hebelsystem gebildet hat.

Beiderlei Gliedmaßen gelangen zngleich mit dem Erwerb einer anderen Function in eine Differenzirung, indem jede besondere Leistnugen übernimmt und sich demgemäß in ihren Bestandtheilen in Form oder in Lage modificirt. Damit verliert sich die Gleiehartigkeit der Stellung von beiderlei Gliedmaßen. Wenn wir in Fig. 331 A eine Gliedmaße in indifferentem Znstande, etwa von der Dorsalseite gesehen, nns vorstellen, so sind mit der Umbildung in ein Armskelet hanptsächlich folgende Veränderungen erfolgt. Am Humerns wird eine Winkelstellung nach hinten bemerkt, die aber nicht der gesammten Gliedmaße zukommt, da eine bedeutende Änderung im Ellbogenge-

lenk vor sich geht. Sowohl an den Vorderarmknochen als aneh am Hnmerns kommen die anfänglich vorwärts gekehrten Theile in laterale Lage, dann nach hinten zn, so dass der Radins mit seinem Gelenk am Humerus sich über die Ulna und ihre Verbindung erhebt. Am Ende krenzen sich hier beide Knochen des Vorderarms und dieser erhält unter nach vorn offenem Winkel die Pronationsstellung. An der Ulna kommt das Olecranon als ein Hemmungsfortsatz der Streckung zur Entfaltung. Auch an der Verbindung der Hand mit dem Vorderarm bildet sich, allerdings später, eine Winkelstellung aus.

Während an der Vordergliedmaße im Ganzen eine Richtung nach vorn erfolgt, kommt der hinteren (Fig. 331 C) ein gegentheiliger Zustand zn. Der im Kniegelenk entstandene Wiukel ist nach hinten geöffnet, so dass der Unterschenkel dorthin sieht, wobei aber die Tibia, ähnlich wie am Vorderarm der Radius, znm bedentendsten Knochen wird. Aber sie erwirbt die Hauptverbindung und der Fibnla kommt keineswegs eine der Ulna ähnliche Bedeutung zu. Anch für den Fnß wird eine Winkelstellung zum Unterschenkel, allerdings mit manchen Besonderheiten.

Diese hier uur in der Kürze augegebenen Veränderungen sind mit differenten Leistungen entstanden, welche wir an beiderlei Gliedmaßen von jetzt an geknüpft sehen. Sie bedingen die Locomotion auf dem Lande, wobei der Vordergliedmaße die Initiative zukommt. Der Vollzug des Differenzirungsvorganges beginnt bei Amphibien und ist bei Reptilien weiter gediehen, mehr noch bei Säugern, hei denen zugleich die bei einem Theile der Reptilien schon zu Stande gekommene Erhebung über den Boden Platz griff. Dass bei dieser Veränderung Hand und Fuß stets gleichmäßig in Berührung mit dem Boden sich befanden, würden wir nicht zu betonen branchen, wenn nicht andere, den Process nicht phylogenetisch erfassende Vorstellungen anch in neuerer Zeit zu gegentheiligen Meinungen geführt hätten.

Die aus der Differenzirung beider Gliedmaßen entstandene Pronationsstellung der Vorderextremität knupft an die hühere Bedeutung an, welche dieser Gliedmaße zu Theil ward. Die Supinationsstellnng ist ein späterer und dann auch nur ein temporarer Erwerb. In ihr hat die Gliedmaße keineswegs ihre Normalstellung, wie Anatomen behanptet hahen und wie schon danach, dass sie nirgends dauernd realisirt ist, als beträchtlicher Irrthum sich erweist. Anch ontogenetisch macht sich keine Snpinationsstellung geltend. Der Handteller ist bekanntlich hei Säugethierembryonen in medianer Richtung, ähnlich der Fnßsohle. Die Veränderung des Skelets in der Vordergliedmaße ist von einer Drehung (Torsion) des Humerus begleitet, die sich theilweise noch während der Ontogenese vollzieht. Sie wird von Manchen in Abrede gestellt. Ch. Martins, Nonvelle comparaison des membres pelviens et thoraciques chez l'homme et les mammifères. Mém. Acad. des Sc. et lettres de Montpellier. III. 1857, ferner desselhen Ostéol. comp. des articulations du conde et dn genou. Ibid. 1862. J. P. Durand (de Gros), Les origines animales de l'homme éclairées par la physiologie et l'anatomie comparatives. Paris 1871. C. GEGENBAUR, Über die Drehung des Hnmerus. Jenaische Zeitschr. Bd. IV; anch Grundzüge der vergl. Anat. 2. Aufl. 1870. S. 704.

In der Vergleichung von heiderlei Gliedmaßen hahen sich manche eigenthimliche Vorstellungen hemerkbar gemacht, indem man als Vergleichungsobjecte sehr verschiedene Dinge nahm. Hier handelt es sich aher um *Homodynamien* und nur um solche. Die Objecte sind Wiederholungen in einer Reihe angeordneter Theile, wie wir ihnen auch an den Kiemenbogen, ebenso an den Rippen etc. begegnen. Der Nachweis einer Gleichartigkeit der Strnetur am dritten Kiemenbogen mit jener des vierten oder fünften begründet eine Homologie der Reihe, wenn er auch Verschiedenheiten aufdeckt. Wie die Differenz aus einer Gleichheit entstand, liegt in der Aufgabe. Jene andere Art der Vergleichung setzt außer der bilateralen Symmetrie anch eine Antitropie voraus. Vorn und hinten sind zn einander symmetrisch; die rechte Vorderextremität ist in der Antitropie homolog der linken hinteren. Nicht die Großzehe hat ihr Homologon am Daumen, sondern am kleinen Finger; denn diese sind einander *antitropisch«. Diese Methode hat kein die Erkenntnis fürderndes Ziel. S. darüber P. Eisler, Die Homologie der Extremitäten, morpholog. Studie. Abh. d. naturf. Ges. zn Halle. Bd. XIX. Enthält sonst viel Gutes.

Bezüglich der von Klaatsch versuehten Ableitung des Gliedmaßenskelets (Festschrift für Gegenbaur. Bd. I. 1896) ist richtig, dass man auf dem eingeschlagenen Wege zu der Ableitung jenes Skelets von bei Crossopterygiern realisirten Befunden gelangen kann, wobei dann Radins und Ulna in gewissem Sinne einander homolog wären, beide ans Seitenstrahlen entstanden. Mit dieser das ganze Archipteryginm zu Grunde legenden und von nur einseitigem Radienbesatz eines Stammes absehenden Vorstellung wäre ein bedeutender Fortsehritt gegeben, wenn nicht in alle bei dieser Frage spielenden Pnnkte viel Hypothetisches sich einmischte und mit solchen Annahmen auch in anderer Weise eine Grundform construirbar wäre, wie das ja auch in der That geschehen ist.

C. Vom Armskelet.

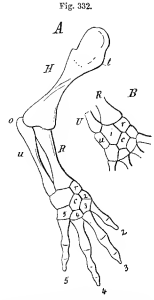
§ 149.

Sehon die bei den Amphibien vorhandene Organisation des Armskelets bietet die Anpassung der Gliedmaße an den Landaufenthalt. Unterarm und Haud repräsentiren zwar noch bei Urodelen eine als Rnder beim Schwimmen verwendbare functionelle Einheit, aber der Humerus tritt dabei von ziemlicher Länge auf und bietet manche Differenzirungen seines Relief. Gegen den Zustand, welchen der homodyname Skelettheil z.B. in der Dipnoerflosse darbot, macht sich ein bedentender Fortschritt bemerkbar. Ein gewölbter Gelenkkopf gestattet, wie schon dort, freie Bewegnigen im Schultergürtel, aber an den folgenden Skelettheilen sprechen sich ganz anders geartete Verhältnisse ans. Zwei Unterarmknochen tragen das Handskelet, an welchem eine Anzahl kleinerer, größtentheils knorpelig bleibender Stücke das Carpus bildet, von welchen nur vier Finger ausgehen. Da wir in den höheren Abtheilungen deren füuf finden, wie auch die Hintergliedmaße der Amphibien fünf Zehen besitzt, und ein Rndiment eines ersten Fingers bei Annren sich erhalten hat, wird man sich der Anuahme vom Verluste eines Fingers nicht verschließen können, wenn auch die Ontogenese, wie es der Fall ist, nichts davon offenbart.

Die Bestandtheile des Unterarmskelets, Radius und Ulna, bieten eine wichtige Differenzirung, die z. Th. schon oben erwähnt ist. Der bei den Urodelen distal verbreiterte Radius articulirt proximal am Hnmerus an einer vorwärts gekehrten Gelenkwölbung, indess die Ulna lateral davon und nach hinten ansgedehnt am Humerus Platz greift. Der proximale Vorsprung der Ulna stellt das Olecranon vor (Fig. 332 o).

Die Ulnarverbindung mit dem Humerus ist ein Charniergelenk, während die radiale größere Freiheit besitzt, so dass der Radins und damit aneh die Hand zu

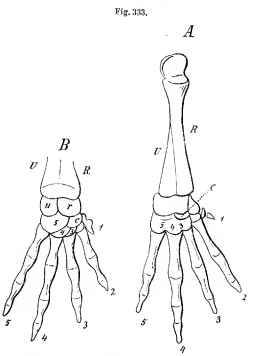
kleinen rotirenden Bewegnngen sieh eignet. In diesem »Ellbogengelenk« ist eine gegen die hypothetisehen niederen Zustände bedeutende Veränderung erfolgt, indem die beiden Vorderarmknochen und damit auch die Hand nicht in einer nnd derselben Ebene mit dem Humerns liegen, sondern in eine größere mehr vertical gerichtete Ebene gerathen sind. An diesem Verhalten nimmt auch der IInmerns Theil, indem er distal lateral und nach hinten gedreht erscheint (Fig. 332 A). Diese am Ellbogengelenk vollzogene Drchung bezeichnet eine bedeutende Entfernung vom Ansgangspunkt ans einem Flossenzustande, in welchem sämmtliche Skelettheile in der gleiehen Ebene liegen. Durch die Olecranonbildung erhält die Gliedmaße bei der Winkelbewegung eine Hemmung, welche zugleich bei Strecknug des Vorderarms beide Abschnitte zu einer Einheit formt, und in der Rotirbarkeit des Radins findet die Verticalrichtung der Handsläche einen Ausgleich, so dass dann die Bengefläche der Hand bei der Ortsbewegung auf den Boden sich stützt.



Armskelet von Salamandra maculosa. B Carpus einer Hand von demselben. o Olecranon. Bezeichnung ist aus der Tabelle S. 521 zu ersehen.

Beide Vorderarmknoehen sind bei den Anuren nur in der knorpeligen Aulage diseret; mit der Ossification verschmelzen sie zu einem einheitlichen Knochen, welcher im Ellbogengelenk nur noch die Winkelbewegung vollzieht (Fig. 333 A).

Der Carpus bildet einen aus Knorpelstücken gebildeten Absehnitt, in welchem der transversalen Gliederung gemäß die Theile Querreihen bilden. Auch als Radienstücke können sie sieh darstellen. Die Urodelen bieten, wie am Vorderarm, primitivere Verhältnisse als die Anuren, indem die einzelnen Stücke sich meist anch isolirt verhalten, aber durch den Verlust eines Fingers ist auch der Carpus beeinflusst. An dessen proximalen Bestandtheilen finden zwischen Ulnare und Intermedium hänfig Versehmelzungen statt, welche oft bei Salamandra noch ontogenetiseh vor sieh gehen (vergl. Fig. $332\,A,B$). Am selbständigsten erhält sieh das Radiale, während die beiden Centralia fast immer durch ein einziges (zwei bei Cryptobranchus) vertreten sind, welches gleichfalls in anderen Elementen des Carpns aufgehen kann. An den Carpalstücken der distalen Reihe ergeben sich nicht mindere Verbindungen. Der Urodelencarpus besitzt demznfolge eine sehr variable Zusammensetzung, und dieses ergiebt sich auch für viele Individuen. Mangel an Constanz entspringt aus den functionellen Verhältnissen. Den einzelnen in minderer Beweglichkeit unter einander vorhandenen Theilen kommt noch keine ausgeprägte Leistung zu. Der Carpus ist mehr noch als Ganzes wirksam, wie auch seine Elemente in ligamentöser Verbindung unter einander stehen, und nicht durch Gelenke specialisirt sind. Aus dieser Unterordnung der Einzeltheile des Carpus entspringt wieder die Variation, wie uns eine solche auch in ähnlich gebauten Strecken des Flossenskelets der Sclachier begegnet. Diese Variation bildet aber hier wie dort eine untergeordnete Instanz gegenüber dem typischen Zustande, welcher sich auch noch bei den mannigfachen Concrescenzen der einzelnen Bestandtheile des Carpus zu erkennen giebt (vergl. Fig. 332 A, B). Denn auch in der Va-



A Vorderarm und Hand von Rana. B Hand von Bombinator. Bezeichnung ist aus der Tabelle S. 521 zu ersehen.

riation sind die typischen Befunde nicht ganz verschwunden, wie sehr sie auch durch Verschiebungen und Concrescenzen der Theile hänfig verdunkelt sind.

Bei den Anuren liegt eine größere Entfernung vom primitiven Befunde vor, die proximale Reihe besitzt meist nur zwei Stücke, vou denen das Ulnare wahrscheinlich das Intermedinm anfgeuommen hat, während das Centrale eine Verdrängung an den radialen Carpusrand erfuhr (Fig. 333 e), wo es nach der ersten Reihe sich fortsetzen (Phrynisens) und sich wie ein Radiale anschließen kann (Bufo). Die distalen Carpalia bleiben nur selten discret (Bombinator), meist sind mehrere zu einem ebenso vielc Metaearpalia tragenden Stücke ver-

einigt (das 4. uud 5. bei Phryniscus, 3., 4. und 5. bei Rana, Hyla, Bufo). Das erste ererhält sich immer frei und liegt zwischen dem Rudiment eines ersten Metacarpale (Bombiuator), welchem anch uoch ein Phalangenrest ansitzeu kanu, der bei nicht wenigen Anuren zum Nachweise gelangt. Dass auch der zweite Finger gegeu die anderen verkümmert sein kann, ist eine weitere Bestätigung der richtigen Deutung jener Reste der ersten (Pseudes, Howes). Die Anuren bestätigen dadurch die Pentadactylie unter deu Amphibien, während bei Urodelen die Reduction der Fingerzahl noch weiter fortgeschritten sein kann (auf 3 Amphiuma, auf 2 Proteus).

Die im Carpus der Anuren bedeutendere Umgestaltung steht mit der Concrescenz von Radius und Ulna im Connex. Die dadurch aufgehobene Rotation des Radius wird für die Hand durch freiere Beweglichkeit der Carpusstücke compensirt, in welcher Beziehung die Elemente der distalen Reihe eine besondere

Rolle spielen. Die Bewegung der Hand nach der Bodenfläche oder auch in seitlicher Richtung vollzieht sich hier wesentlich in den Carpalgelenken.

Die Metacarpalia entsprechen der Fingerzahl. An den Fingern ist die Phalangenzahl schwankend, den meisten Urodelen kommen je zwei zu, nur dem vierten Finger 3, während bei Anuren auch noch der fünfte Finger 3 Phalangen besitzt, worin wohl gleichfalls ein primitiverer Zustand zu schen ist.

Die im Amphibiencarpus gegebenen Verschiedenheiten, von denen das Hauptsächlichste oben angeführt ward, lassen in vielen Fällen der Deutung einen weiten Spielraum, welcher auch von vielen Autoren, die mir in der Untersuchung dieses Skeletabschnittes bald nachgefolgt sind, zn manchen anderen Auffassungen einzelner Theile benutzt wurde. Im Ganzen wird dadurch an der Deutung der Theile des Carpus nichts geändert. Es ist für die großen Züge der Auffassung des Glicdmaßenskelets eine außerordentlich nntergeordnete Frage, ob da oder dort etwa das Centrale mit diesem oder jenem Knorpelstücke seiner Nachbarschaft sich verbunden habe, oder ob es gänzlich geschwunden sei. Wenn wir wissen, dass bei Cryptobranchus im höheren Alter sogar eine Vermehrung der Elemente vorkommen kann, durch Zerfall der vorher vorhandenen, so zeigt das nur die geringe functionelle Bedentung der einzelnen Stücke und ist für das Verständnis des Ganzen zunächst ebenso wenig verwerthbar, als die soust bei Urodelen erkannte individuelle Variation.

In der Bezeichnung der Finger der Urodelen lassen Manche (Wiedersneim, Baur) die als Reduction eines ersten Fingers bei Anuren bestehenden Verhältnisse außer Acht. Wenn die lebenden Amphibien, wie nicht zu bezweifeln, gemeinsamer Abstammung sind, so liegt eine solche auch für ihre Gliedmaßen vor, wenn daher den Urodelen ein Finger fehlt, von welchem die Annren noch Rudimente besitzen, so wird man doch auch die Urodelen in dieser Richtung zu beurtheilen haben, indem man dort den Reductionsprocess, der bei Anuren noch nicht abgelaufen ist, als beendigt betrachtet. Ein sehr bedeutendes Rudiment des ersten Fingers ward bei Rana dargestellt (Gaupp). Der sogenannte erste Finger ist streng genommen der zweite. Dass die Ontogenese von einem verlorenen Finger nichts mehr zeigt, ist nicht auffallender, als dass bei den Gymnophionen vom gesammten Gliedmaßenskelet gar nichts mehr angelegt wird, und doch wird an den den Vorfahren der Gymnophionen zukommenden Gliedmaßen kaum Jemand zweifeln wollen! Jedenfalls liegt in der Vierzahl der Finger der Urodelen ein sehr alter Zustand vor, da ihn schon die Stegocephalen besaßen.

Die in der Ausbildung des Carpus zwischen Urodelen und Anuren ausgesprochene Divergenz, welche den Anuren höhere Zustände zuweist, giebt sich anch in der ersten Sonderung zu erkennen, welche bei Salamandrinen als eine successive Sprossung der einzelnen Finger nachgewiesen ward (Strasser). Ob darum auf den gleichen phylogenetischen Process für das Chiropterygium geschlossen werden darf, ist nicht sicherzustellen. Es ist aber ebenso von Bedentung, dass ein analoger Vorgang bei der Regeneration der Gliedmaßen dieser Amphibien obwaltet, wie aus Spallanzann's der Wiederholung sich empfehlenden Versuchen hervorging.

Über den Carpus der Amphibieu s. außer den Amphibienmonographien: Ge-Genbaur, Untersnehungen. I. J. van den Hoeven, Not. sur le carpe et le tarse du Cryptobranchus jap. Ann. Néerland. I. G. Born, Zum Carpus und Tarsus der Saurier. Morph. Jahrb. Bd. II. Derselbe, Die sechste Zehe der Anuren. Morph. Jahrb. Bd. I. R. Wiedersheim, Die ältesteu Formen des Carpus u. Tarsus der heutigen Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. II. Nachträgl. Bemerkungen. Morph. Jahrb. Bd. III. Derselbe, Über die Vermehrung des Os centrale im Carpus und Tarsus des Axolotl. Morph. Jahrb. Bd. VI. H. Strasser, Zur Entw. d. Extremitätenknorpel bei Salamander und Tritonen. Morph. Jahrb. Bd. V. G. Kehrer, Beitr. z. Kenntnis des Carpns und Tarsns der Amphibien, Reptilien und Sänger. Ber. d. Naturf. Ges. zn Freiburg i. B. Bd. I. G. Baur. Beitr. z. Morphogenie des Carpus und Tarsus der Vertebraten. I. Jena 1888. G. B. Howes and A. M. Davies, Observ. upon Morphology and Gencsis of snpernnmerary Phalanges etc. Proc. of Zoolog. Soc. 1885. G. B. Howes, On the Carpns and Tarsus of the Annra. Proc. of Zoolog. Soc. 1888. H. F. E. Jürgenson, Structure of the Hand in Pipa and Xenopus. Ann. and Mag. of Nat. hist. Ser. 6. Vol. VIII. 1891.

Am Carpalrande mancher Urodelen hin und wieder vorkommende Knorpelstücke wurden an der Radialseite als Praepollex gedentet (Kehrer), indem der erste vorhandene Finger als Daumen angenommen und der fünfte als geschwunden betrachtet ward. Dass wir aber nicht den ersten, sondern den zweiten Finger dort zu erkennen haben, erweist die Vergleichung mit den Annren (s. oben). Aber auch wenn man den ersten vorhandenen Finger als Pollex nimmt, ist jene Bezeichnung eines dem Carpns angelagerten Knorpelstückes als Praepollex verkehrt, denn jener Skelettheil ist noch lange kein »Finger«, und dass er auf das Rudiment eines solchen hindeute, wäre erst dann begründbar, wenn seehsfingerige Formen bekannt wären, was bis jetzt nicht der Fall ist. Jene Auffassung ist ebenso verkehrt, als wenn man ein unbearbeitetes Werkstück etwa »Rudiment« einer Bildsäule heißen wollte!

Aus einem hin und wieder bei Siredon vorkommenden Carpusstücke, sowie aus dem Vorkommen von nur vier Zehen bei Salamandrella Keyserlingi, wobei der Tarsus noch das Rudiment eines als der verloren gegangenen fünften Zehe gedeuteten Knorpelstückes enthielt, folgerte Wiedershielm, dass die Tetradactylie der Amphibienhand nicht aus der Reduction eines ersten, sondern aus dem Verluste eines fünften Fingers entstanden sei. Aus dem am Fuße als Ausnahme bestehenden Falle für die Hand die Regel abzuleiten, muss ich für höchst bedenklich halten und sehe in dem Vorkommen eines rudimentären ersteu Fingers bei Anuren einen durch die Betonung der Divergenz zwischen Annren und Urodelen nicht zu beseitigenden triftigen Grund für die Annahme, dass jener Finger den Urodelen verloren gegangen ist. Die Anuren besitzen bei aller Divergenz doch wieder so viele andere ältere Befunde an ihrem Skelet, dass sie bei der Prüfung dessen, was dem Amphibienstamme als Erbtheil zukam, nicht ungehört zur Seite gesetzt werden dürfen.

§ 150.

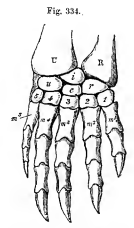
Das Armskelet der Reptilien ist den primitiveren Zuständen gegenüber am wenigsten verändert bei den Schildkröten, welche nicht nur 9, in Fällen auch 10, Carpalstücke, sondern anch die 5 Finger vollständig besitzen. In der Stärke der Ulna, wie in der niederen Ausbildung des Olecranon liegt gleichfalls ein niederer Befund (Fig. 335 C), welcher auch in der geringeren Beweglichkeit des Radius und der Verbindung des Carpus mit dem Vorderarm ersichtlich wird. Durch beides wird an das Verhalten bei Anuren erinnert, ebenso wie dadurch, dass größere Beweglichkeit der Hand nicht durch den Radius, sondern durch die Ausbildung carpaler Gelenke erzielt wird (Trionyx). Die drei proximalen Knochen des Carpus scheinen sich allgemein selbständig zu erhalten, von bedeutender Größe ist das Ulnare bei den Cheloniern (Fig. 335 D). Die übrigen sind nicht allgemein mehr discret (wie z. B. bei Chelydra und Chelonia). Am vollständigsten noch bei Chelydra (Fig. 334), bei welcher sogar zwei Centralia vorkommen sollen (BAUR). Bei den Landschild-

kröten geht mit der Verkürzung der gesammten Hand (Fig. 335 C) anch die Selbständigkeit mancher Carpusknochen verloren, und in der Regel wird das

Centrale vom Radiale absorbirt, doch ergeben sich in den einzelnen Gattnngen und Arten sehr mannigfache Befunde. Den Gegensatz zur Handgestaltung der Landschildkröten bieten die Seeschildkröten, bei welchen die Anpassing des gesammten Handskelets an das aus der Hand geformte Ruderwerkzeug lebhaft hervortritt (Fig. 335 D). Nicht bloß die sämmtlichen Carpalia erscheinen abgeplattet und tragen durch ihren Umfang zu der Vergrößerung der Fläche bei, auch an den Metacarpalien und den Phalangen der Finger ist die bedeutende Verlängerung von einer Abflachung begleitet, und das erste Metacarpale hat als der beim Rudern vorangehende Theil die Verbreiterung am meisten ansgeprägt. An der Vergrößerung der Ruderfläche nimmt auch ein dem ulnaren Carpusrande angefügtes Skeletstück (Pisiforme) (Fig. 335 D, p) Antheil, welches unansehnlicher anch den anderen Schildkröten zukommt, und wohl als ein ans primitiven Zuständen stammendes Rudiment

eines Strahles aufzufassen ist.

Unter den Lacertiliern ergiebt sich bei der großen Divergenz dieser Abtheilung eine entsprechende Mannigfaltigkeit im Bane des Armskelets. Die Modificationen der Skelettheile nehmen in distaler Richtung zu, und kommen an der Hand zum bedentendsten Ansdrucke. während der Humerus im Ganzen weniger betheiligt ist. Dic Rhynchocephalen bewahren im Carpus die primitivsten Verhältnisse, denn es sind sämmtliche 10 Stücke desselben noch discret



Dorsalfläche der rechten Hand von Chelydra serpentina. Bezeichnung der Knochen wie in Fig. 332.

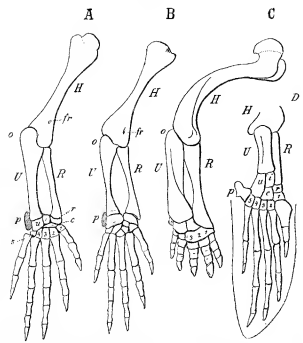
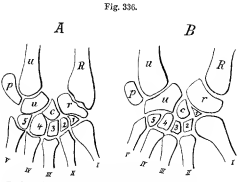


Fig. 335.

Rechte Vordergliedmaße von ASphenodon, BUromastix, CTestudo, DChelonia. Bezeichnung wie Fig. 332.

vorhanden, doch seheinen die beiden Centralia von individuellem Vorkommen zn sein, da ihre Stelle auch durch ein einziges vertreten sein kann (Fig. 335 A). Wie

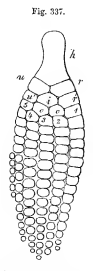


Rechter Carpus von A Lacerta agilis, B Zonurus griseus. Bezeichnung wie vorher.

das Ellbogengelenk unter bedeutender Ausbildung des Oleeranon hoehgradig differenzirt ist, so ist auch die Verbindung der Vorderarmknochen mit der Hand und jene der Theile des Handskelets in vervollkommueter Artieulation, woraus eine freiere Beweglichkeit hervorgeht.

Diese Verhältnisse walten auch bei den *Lacertiliern*, aber Radius und Ulna, an Umfang wenig von einander verschieden, verbinden sich, distal wie bei Sphe-

nodon aus einander gerückt, mit je nur einem Carpalknochen, indem das noch bei Sphenodon vorhandene Intermedium zu fehlen scheint. Ob es in das zwisehen Radiale und Ulnare bei vielen Eidechsen sich eindrängende Centrale aufgegangen ist, bleibt unentschieden. Jedenfalls bieten sich bei Sphenodon in dem Vorkommen zweier Centralia, wie auch bei dem fossilen Proterosaurus niedere Zustände, die



Gliedmaßenskelet von Ichthyosaurus communis (etwas schematisirt).

bei den lebenden Lacertiliern verschwunden sind. Auch die distalen Carpalia sind nicht mehr so gleiehartig wie bei Sphenodon, sondern gewannen mit sehr mannigfaehen Formen (vergl. Fig. 336 B) Differenzen des Volums.

Die Ausbildung der Finger lässt dieselben nicht mehr nur als Ganzes von Bedeutung erscheinen, wie bei Amphibien nud Schildkröten, vielmehr kommt jetzt den einzelnen Phalangengliedern ein freieres Spiel der Bewegungen zu, wodurch die Gliedmaße ihre Leistungen zunächst für die Locomotion vermannigfacht, wie sich in der Ausbildung des Klettervermögens bei manchen Familien ergiebt. Wie bei Sphenodon steigt die Phalangenzahl vom 1.—4. Finger von 2—5, während der 5. wiederum nur zwei Phalangen besitzt.

Im Gegensatze zu diesen Differenzirungen steht ein Rückgang auf niedere Verhältnisse, die wir eines Blickes würdigen wollen, bevor uns der Weg durch andere Abtheilungen der Reptilien zu höheren Formationen führt. Es betrifft die fossilen Enaliosaurier, deren Gliedmaßen in Flossen umgestaltet sind. Bei den Sauropterygiern (Plesiosaurus) zeigt das Gliedmaßenskelet sieh noch in seine

Hamptabsehnitte wohl gesondert, aber wie der Humerus ist auch Radius und Ulna sehr verkürzt, und im Carpus besteht nur die proximale Reihe mit den beiden

Centralia aus kurzen Stücken, während solehe als distale Carpalia fehlen, vielmehr dnreh längere, den Metaearpalia ähnliehe Knoehenstücke vertreten sind. kann so sagen, es habe sieh der distale Carpusabschnitt in Metaearpalia geformt, in den Phalangen ähnliche Stücke. Noch weiter ist die Veränderung bei Ichthyopterygiern. Nur der Humerus ist ein größerer Skelettheil (Fig. 337 h), an welchem Radius mit Ulna als kleinere jenem des Carpus ähnliehe Kuoehentheile aufsitzen, und die Finger als Reihen distal kleiner werdender Knoehenplatten erseheinen. Es herrseht also hier ein Indifferenzzustand am gesammten Armskelet, in so fern die Theile sämmtlieh, bis auf den Humerus, gleiehartig sind. Aber in der Anordmong der Theile dieses Gliedmaßenskelets besteht derselbe Typus, wie er bei Amphibien bekannt wurde, und es ist wesentlieh die große Zahl von Gliedern, welehe neu erseheint. Aber auch am Ulnarrande der Hand besteht etwas Neues in einer Reihe von Gliedstücken, die wohl aus einer Theilung der nächsten Reihe entstanden. Das Pisiforme seheint ein Rest davon zu sein. Untergeordnet ist es dabei, dass es sieh hier um Reptilien handelt, dass demzufolge ihr Armskelet Zustände der Amphibien durchlaufen haben muss, also vor Allem eine beträchtliehere Sonderung des Hnmerus und die Ausbildung eines Ellbogengelenks, welche Befunde in Anpassung an die erworbene Flossenbildung in einen vereinfachten Zustand übergingen. Wie aber diese hypothetische Form beschaffen gewesen sein mag, so muss sie doeh die Bestandtheile des umgebildeten Skelets bereits besessen haben, auch in der gleiehen Anordnung wie sie in der letzteren besteht, so dass nur die Vereinfachung der Formen der Theile, und etwa noch die Vermehrung der Fingerglieder unter dem Einflusse der Umgestaltung zur Flosse entstandene Zustände vorstellten.

C. GEGENBAUR, Über das Gliedmaßenskelet der Enaliosaurier. Jen. Zeitschr. Bd. V. Die hierin vertretene Auffassung jenes Skelets als niederster Zustände faud Entgegnung durch C. Vogt (Kosmos. Jahrg. 1886) auf Grund der Reptiliennatur ihrer Träger. Es soien Anpassungen an die neue Function, wie jene der Gliedmaßen der Cetaceen. Ich gebe zu, dass meine Änßerung, dass dem Gliedmaßenskelet gemäß »Plesiosaurus sich früher als die lebenden Amphibien vom Vertebratenstamme abgezweigt habe«, jene Recrimination hervorrufen konnte. Aber, lassen wir die Abzweigungsfrage bei Seite, so muss daran festgehalten werden, dass die Anpassung an eine neue Function keineswegs das Typische der Gliedmaßenform zn erklären vermag. Wo wir solchen Anpassungen begegnen, hat sich der ursprängliehe Zustand nie ganz verwischt. In der Flosse der Balaenen ist das Säugethierarmskelet klar zu erkennen, ebenso wie bei den Cheloniern die Schildkrötenextremität. Hier bei den Enaliosauriern ist auch gar nichts auf Reptilien Beziehbares am Flossenskelet vorhanden. Von der schon bei Amphibien vorhandenen Differenzirung von beiderlei Gliedmaßen nicht ein blasser Schein! Es müsste also an der Gliedmaße ein Rlickgang bis zu den ersten Anfängen erfolgt und von diesen her eine selbständige Ausbildung eingetreten sein, wenn Beziehungen zum Reptilientypus hier einmal an der Gliedmaße bestanden haben mögen. Jedenfalls gehören diese Bildungen nicht in die Reihe der Reptiliengliedmaßen, sondern unter die Anfänge, wie sie denn gerade in dem sehon beregten Mangel des Differentwerdens von Vorder- und Hinterextremität sogar unterhalb der bis jetzt bekannten Amphibien sich stellen. So birgt sich in diesen Fragen ein interessantes Problem.

§ 151.

Mit den Rhynchocephalen und Lacertiliern theilt auch die Vordergliedmaße bei den Crocodilen mit der hinteren die äußere Configuration. Aber in der Artieulation der Vorderarmknochen mit dem Hnmerns ist eine übrigens bei den Lacertiliern bereits angebahnte Modification erfolgt, indem das Winkelgelenk der Ulna in ein Schiebegelenk überging, wodurch die Hand bei der Streckung eine Ablenkung nach außen erfährt. Bedentend ist die Veränderung des Carpus. Das Radiale hat hier das Übergewicht über das Ulnare erhalten, und die zweite Carpalreihe wird nur durch einige zum Theil knorpelig bleibende Elemente repräsentirt. Dieser Zustand ist jedoch ans einem mit dem bei anderen Reptilien übereinstimmenden hervorgegangen, wie aus der Ontogenese erwiesen ist (KÜKENTHAL). Dabei sind auch die zwei ulnaren Finger noch mehr als bei den Lacertiliern gegen



Skelet der reehten Hand von Alligator lucius. Bezeichnung wie früher.

die drei radialen, welche die ausgebildeteren vorstellen, in verkümmertem Zustande.

Die bereits unter den Schildkröten sich zeigende Leistung der Glicdmaßen als Stützen des Körpers, auf welchen derselbe sieh bei der Loeomotion über den Boden erhebt, ist bei den Lacertiliern zwar in einzelnen Abtheilungen (am meisten bei den Chamaeleonten) weiter gebildet, aber im Großen und Gauzen wird bei der Mehrzahl der Körper noch nicht bedeutend durch die Gliedmaßen über den Boden erhöht. Am meisten seheint hierin die Vordergliedmaße zu leisten. In diese höhere Bedeutung als Stützen des Körpers sind die Gliedmaßen dagegen in der großen untergegangenen Abtheilung der Dinosaurier getreten, und hier vollzog der Körper, wenigstens mit dem Rumpfe frei auf den Gliedmaßen ruhend, durch diese die Locomotion. Aber sehon in der diese Zustände zeigenden Gruppe der Theropoden übernahm die hintere Gliedmaße die Ortsbewegung. Dadureh trat die vordere, anderen Ver-

richtungen dienend, in minder voluminöse Ausbildung (Allosaurus, Compsognathus). Auch in der Gruppe der *Orthopoden* ergiebt sieh diese functionelle Differenz zwisehen den beiden Gliedmaßen.

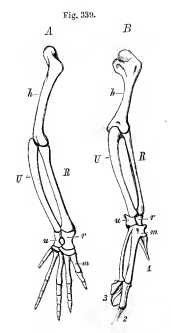
Wenn wir so die Vordergliedmaße ihrer primitiven Bedeutung sich entfremden sehen, so wird darans die Übernahme einer neuen Leistung begründet. Eine solche tritt uns, allerdings ohne dass uns zugleich direct vermittelnde Zustände bekannt wären, bei den *Pterosauriern* entgegen. Die sehr verlängerte Mittelhand der Flugsaurier trägt vier Finger, von denen der erste in außerordentlicher Verlängerung eine Flughant ausgespannt hielt, welche von der Seite des Rumpfes, wohl auch von den Hintergliedmaßen ausgehend, auf den Arm sieh erstreckte. Das Integnment liefert hier eine neue Einrichtung, die von der Vordergliedmaße

gestützt und ergänzt, dem Organismus zum ersten Male die Ortsbewegung in freier Art in der Luft auszuführen gestattete.

Eine andere Art der Ausbildung zum Flugorgane hat die Vordergliedmaße der Vögel gewonneu. Hier ist die erste Einleitung zu jener Veränderung noch dentlicher, als es bei den Flugsauriern der Fall war, an die Ausbildung der Hintergliedmaße zum ausschließlichen Organ der Ortsbewegung auf den Boden geknüpft, und unter den Dinosauriern werden wir hierzu die Vorbereitung in der Structur jener Gliedmaße antreffen. Einen zweiten Factor bildet aber wieder das Integument, und zwar in neuen Producten, den Federn. Diese übernehmen in zum Theile mächtiger Art sich entfaltend die Vergrößerung der Oberfläche so, dass der vom Körper zum Flügel sich begebenden Flughaut uur ein sehr geringer Theil jener Leistung zufällt. Das Product tritt functionell an die Stelle des Bodens, auf dem es entstand.

Das Armskelet zeigt sich angepasst an die Leistung, das ihm zugetheilte Integument mit seiner Befiederung beim Fluge wirksam werden zu lassen. In der Configuration wie im Mechanismus der Bewegung bietet sich das Armskelet der Crocodile wie eine Vorstufe zu jenem der Vögel dar. Das wird am meisten an der Hand, nicht nur an den Carpalien bemerkt, sondern vielmehr noch an der

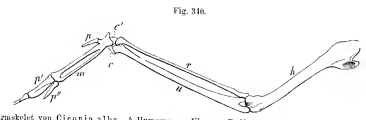
Fingerzahl. Die Reduction des Volums der beiden ulnaren Finger (besser in Fig. 338 zu ersehen) kann doch nur als ein auf dem Wegc des Schwindens befindlicher Zustand beurtheilt werden, wenn dieses Ziel auch erst in weiter entfernten Abtheilungen erreicht wird. Drei vollständige Finger bleiben auch an der Hand der Saururen erhalten (vergl. Fig. 52, S. 137) mit zunehmender Phalangenzahl, von der Radial- nach der Ulnarseite, wie es auch bei Lacertiliern nud Crocodilen sich trifft. Der je nach Ausbildung des Flugvermögens verschieden gestaltete Humerus trägt neben einem schwächeren Radius eine stärkere Ulna, welche in einem Schiebegelenk, wie es schon die Crocodile besitzen, articulirt. Aus einer reicheren Anlage gehen im Carpus nur zwei freie Knochen (Fig. 339 B, r, u) hervor, indess ein der zweiten Carpusreihe entsprechender Knorpel mit den Basen der Metacarpalia frühzeitig verwächst. In der Hand bleiben drei Finger mehr oder minder ausgebildet, die sich bei Archaeopteryx discret erhalten, indess bei Ratiten und Carinaten das Metacarpale (m) des zweiten und dritten proximal und



 Λ Armskelet eines Crocodils und B eines Vogels. Bezeichnung wie früher.

distal meist auch noch jenes des ersten, zu Einem Knochenstücke verwachsen. Am dritten Finger kommt in der Anlage noch das Rudiment eines 4. vor (A. ROSENBERG).

Von Phalangen erhält sich meist nur ein Rudiment am 1. und 3. Finger, zwei Phalangen im zweiten (p'). Die Hand bildet mit der Ausbildung des Flugvermögens den bedeutendsten Theil des Armskelets, bei guten Fliegern die Länge des Vorderarms übertreffend.



Armskelet von Ciconia alba. h Humerus. u Ulna. r Radius. c, c' Carpus. m Metacarpus. p, p', p^n Phalangen des 1.—3. Fingers.

Von den Modificatiouen des Handskelets der Lacertilier ist jene der Chamacleonten die bedeutendste. Sie entspricht einer Anpassung an das Klettern und die Hand dient zum Umfassen der Zweige.

Bei den in den Familien der Chaleididen und Seincoiden vertheilten sehlangenühnlichen Sauriern treten die Gliedmaßen in ihrer locomotorischen Bedeutung zurück, indem diese Function vom Rumpfe selbst vollzogen wird. Die Reduction der
Gliedmaße beginnt mit den Fingern. Bei manchen Gattungen ist ein Finger verloren gegangen, bei anderen sind es deren zwei (Seps), während wieder andere nur
zwei Finger, ja sogar nur Einen behielten, wobei zugleich die ganze Extremität
rudimentär wird. Daran schließt sich doren völliger Verlust (Anguis).

Anch bei den Amphisbaenen besteht eine Verktimmerung der Vordergliedmaße, wenigstens dem Umfange nach (Chirotes), oder es herrscht ein gänzlicher Schwund (Lepidosternon, Amphisbaeua), wie ein solcher sogar auf den gesammten Schultergürtel sich erstreckender Verlust auch alle Schlangen auszeichnet.

Wenn ich oben die Übereinstimmung mancher Punkte des Armskelets der Vögel mit jenem der Crocodile hervorhob, so sollten damit keineswegs in den lotzteren etwa die Vorfahren der Vögel betrachtet werden. Jener Befund verliert aber dabei nichts von seiner Wichtigkeit, denn er lehrt, dass innerhalb der Reptilien die Vorbereitung zu einer Umgestaltung der Vordergliedmaße in einem weiteren Umfange Platz gegriffen haben muss, indem sie auch bei solchen Formcu sich traf, welche als Ahnen der Vögel nicht iu Betracht kommen. Es drückt sich darin eine auch bezüglich andorer Einrichtungen sehr verbreitete Erscheinung aus. Ein Organ schlägt mehrfach in einer Abtheilung eine Richtnng der Ausbildung ein, in welcher es nur bei einer einzigen Form, etwa mit dem Hinzutreten und unter dem Einflusse anderer Änderungen der Gesammtorgauisation, eine hühere Stufe beschreitet. So werden jenes Verhalten des Armskelets auch noch andere Abtheilungen der Reptilien, die wir nicht kennen, mit den Crocodilen getheilt haben, uud aus einer dieser Formen, bei welcher auch die Hintergliedmaßen in der oben angedeuteten Weise modificirt wurden, dürften die zu den Vögeln führenden Formen hervorgegangen sein. — Die Reduction des 4. und 5. Fingers der Crocodile scheint in relativ nicht sehr weit zurückliegender Periode erworben zn sein, da jene Finger bei Embryonen eine viel größere Phalangenzahl (bis 7) besitzen, woraus auf einen vorangegangenen Flossenzustand der Gliedmaße und damit auf ausschließlichen Wasseraufenthalt dieser Reptilien geschlossen werden könnte (KÜKENTHAL). Dass damit nicht etwa ein primitives Verhalten, sondern nnr eine Anpassung gemeint sein kann, bedarf keiner Auseinandersetzung.

Der Humerus mancher Reptilien ist durch die Aufnahme von Nervenbahnen ausgezeichnet, indem bald der N. medianus durch einen an der Innenseite des Humerus befindlichen Canal tritt, bald der N. radialis an der lateralen Seite den Humerus durchsetzt. Beide Canäle bestehen bei Sphenodon, der radiale auch bei Emys und anderen Cheloniern, so wie bei vielen fossilen Sauriern, andeutungsweise auch bei Casnarius. Der mediale Canal findet sich bei fossilen Reptilien (Theromorphen) verbreitet. S. Fürbringer, Morph. Jahrb. Bd. XI. S. 484.

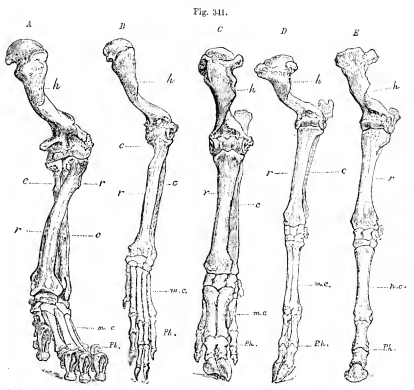
Über den Carpns der Reptilien s. Gegenbaur, Untersuchungen. I. E. S. Morse, On the Tarsus and Carpus in birds. Ann. of the Lyeeum of nat. hist. New York. Vol. X. 1872. G. Born, Zum Carpus u. Tarsus der Saurier. Morph. Jahrb. Bd. II. M. Fürbringer, Über das Schulter- und Ellbogengelenk bei Vögeln und Reptilien. Morph. Jahrb. Bd. XI. und dessen Morphologie der Vögel. G. Baur, Zur Morphologie des Carpus u. Tarsus der Rept. Vorl. Mitth. Zoolog. Anz. Nr. 208. Derselbe, Neue Beiträge z. Morph. d. Carpus. Anat. Anz. IV. Nr. 2. A. Tschan, Recherches snr Pextrémité ant. des oiseaux et des Reptiles. Diss. Genève 1889. Kükenthal, Zur Entwickelung des Handskelets der Crocodile. Morph. Jahrb. Bd. XIX. E. Rosenberg, Über einige Entwickelnngsstadien des Handskelets von Emys lutraria. Morph. Jahrb. Bd. XVIII. A. Rosenberg, Entw. d. Extremitätenskelets bei einigen durch Reduction ihrer Gliedmaßen charakt. Wirbelthieren. Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. XXIII. W. K. Parker, Structure and development of the Wing in the common fowl. Transact. Roy. Soc. Vol. 179.

§ 152.

Eine viel bedeutendere Mannigfaltigkeit der Anpassungen an versehiedene Verrichtungen zeigt bei den Sängethieren größere Verschiedeuheiten im Bau des Armskelets. Die Elemente des letzteren sind dieselben geblieben, und auch bezüglich der Zahl der Carpusstücke lässt sieh an die niedereu Zustände, wie sie etwa bei Schildkröten bestehen, ankuüpfen. Wenn anch durch Verkümmerung einzelner Finger viele Modificatiouen bestehen, so ist doch der Extremität selbst in unteren Abtheilungen der Sängethiere ein mehrseitiger Gebrauch zu Theil geworden. Sie behält zwar noch die Bedeutung eines Stützorgaus für den Körper bei, und dient dabei zugleich der Locomotion, aber ihr letzter Abschnitt, die Hand, erwirbt sich vielerlei neue Leistungen, durch welche er sogar seiner ursprünglichen Function enthoben werden kann.

Die sehon bei den Amphibien anfgetreteue Differenz der beiden Vorderarm-knochen erhält sieh ebenso, wie die Verbindung im Ellbogengelenk, und in beidem erfolgt ein Fortschritt, indem das Brachio-ulnargelenk zugleich mit bedeutenderer Entfaltung des Olecrauons als Charniergelenk vervollkommnet wird, und der Radius allmählich zur Hauptstütze der Hand wird, welche zum größten Theile mit ihm sich verbiudet. Der Radius (r) tritt mit der auch hier am Humerus erworbenen Drehung (vergl. S. 523) mehr oder minder vor die Ulna (e) und behält dieses Verhalten, wie verschiedenartig anch die Veränderung des Endabschnittes der Gliedmaße sein mag (vergl. Fig. 341). Am Humerus aber kommt es je nach dem Umfange der an die Extremität gestellten functiouellen Ansprüche zur Ausbildung eines in den einzelnen Ordnungen eharakteristischen Reliefs, welches von den als Höcker oder Leisten vorspringenden Ansatzstellen der Muskeln darge-

stellt wird. So wird am Hnmerns ein gewisses Maß der Arbeit der Gliedmaße ersichtlich, und in dem Umfange jener Reliefbildungen spricht sich ebenso die Mächtigkeit der bezüglichen Muskulatur aus, wie in der feineren Ausgestaltung jener Theile die größere Sonderung der Muskeln zum Ausdruck kommt. Im letzteren Punkte bietet der Humerns der Säugethiere anffällige Untersehiede von jenem der Reptilien, bei denen selbst die fossilen Riesen anch bei mächtiger Apophysenbildung doch durch ein viel weniger ausgearbeitetes Relief dieses Knochens ausgezeichnet sind. Eine bedentende Umgestaltung empfängt der Humerns bei manchen



Linke Vordergliedmaße von verschiedenen Säugethieren: A Löwe, B Hund, C Eber, D Hirsch, E Esel. h Humerus. r Radius. c Ulna. m.c Metacarpus. Ph Phalangen. (Aus J. P. Durand (de Gros), Origines.)

grabenden Sängethieren, bei denen er d
nreh die Ansbildung jener Apophysen, auch der Epicondylen, verbreitert ersche
int (z. B. Eehidna, Talpa Fig. 347 B).

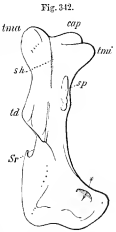
In den Fortsatzbildungen spricht sich, so weit sie nicht Gelenken dienen, die Befestigung der Mnskulatur aus, es sind Prodnete der Muskulatur, die auch durch Sehnen manche Vertiefungen erzeugen kann. Auch Beziehungen zu Nerven kommen im Oberflächenrelief zum Ausdruck. Dahin gehört der Sulens radialis und ein an der Ulnarseite befindliches Foramen supracondyleum (in Fig. 342 durch den Pfeil bezeichnet). Es ist verbreitet in vielen Abtheilungen, und kommt anch zuweilen dem Menschen zu. (S. S. 535 Anmerk.)

In der Betheiligung des Humerns an der Länge des Armskelets ergiebt sich eine Abnahme unter Znnahme der Länge der Hand (vergl. Fig. 344), wenn diese bei Ungnlaten ihre Function vereinfacht. Seine Längsachse zeigt der Hnmerns nach hinten gekehrt, während die des Femnr nach vorn sieht; Veränderungen, welche an die Erhebung des Körpers vom Boden geknüpft sind.

Als der wichtigste Theil der Gliedmaße ergiebt sich die Hand, welche die Beziehungen der Gliedmaße zur Anßenwelt vermittelt. Bei den Monotremen theilen beide Vorderarmknochen sich ziemlich gleichmäßig in die Verbindung mit der Hand. Sobald aber daran der Radius den schon oben hervorgehobenen größeren Antheil sich erworben hat, kommt der Hand durch die Drehbarkeit jenes Knochens eine freiere Beweglichkeit zn, und

es ergeben sich an ihr nene Dienstleistungen.

Der Carpus besitzt die drei primitiven Stücke in der proximalen Reihe, und diese erhalten sich anch selbständig in vielen Ordnungen, während schon bei Monotremen, dann bei allen Carnivoren, anch manchen Insectivoren, dann bei Manis und bei Nagern Radiale und Intermedium verschmolzen sind. Bei den Vorfahren der Carnivoren, den Creodonten, bestanden sie noch getrennt. Nicht selten kommt anch noch ein Centrale vor (z. B. bei Nagern, Hyrax, Insectivoren, Halbaffen, beim Orang und, frühzeitig schwindend, beim Menschen). Die distalen Carpalknochen bieten eine constante Vertretung der beiden ulnaren durch ein einziges Stück, das Hamatum, dar (vergl. Fig. 343 4,5), in welchem wir aber zwei Carpalia zu sehen haben, nachdem solche in niederen Abtheilungen gesondert bestehen.

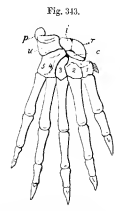


Rechter Humerus von Phascolomys Wombat. cap Gelenkkopf. tma, tmi Tubercul. majus, Tubercul. minus. Sr Sulcus radialis. td Tubercul. deltoid. sp Spina. sh Sulcus bicipitalis.

Ans diesem einheitlichen, allen Sängethieren znkommenden Knochen ergiebt sich ein schon bei deren Vorfahren erworbener Zustand, welcher seine Entstehung ans zweien nicht mehr ontogenetisch erkennen lässt. Dadnreh unterscheidet er sich von anderen carpalen Concreseenzen, die wie die vorhin angeführten erst innerhalb der verschiedenen Ordnungen der Säugethiere erworben wurden und damit viel jängerer Art sind. Einen besonderen, dem Ulnarrand des Carpns angefügten Knochen bildet das Pisiforme, das bei vielen eine sehr bedeutende Größe erreicht und sowohl mit der Ulna als anch mit dem Ulnare articuliren kann. Anch an der Radialseite des Carpus findet sieh nicht selten ein Knöchelehen in verschiedener Ansbildung vor (s. unten). Die fünf Metacarpalia tragen ebenso viele Finger, von welchen der erste ans zwei, jeder der anderen aus drei Phalangenstücken sieh znsammensetzt, und darin sind wiedernm die bei Reptilien noch sehr wechselnden Befunde zn einer constanten Norm gelangt, die nnr unter gewissen Umständen fiberschritten wird.

Während die einzelnen Finger bei den Monotremen anch bei versehiedener marginal abnehmender Länge functionell gleichwertlig gelten dürfen, nnd anch

bei den Marsupialiern noch ähnliche Verhältnisse bestehen (Fig. 343), kommt manchen in so fern eine Differenzirung zu, indem einige Finger auf Kosten der anderen sich ausbilden, und so erscheinen mannigfaltige Befunde, welche auch bei den Edentaten Verbreitung besitzen. Wir sehen darin nur Anpassungen an einzelne dem Organismus gewiss wichtige, aber ihn keineswegs anf eine höhere Stufe hebenden Verrichtnigen. Erst bei den Prosimiern kommt eine nene Organisation der Hand zu Stande, welche eine wichtige, den ganzen Organismus beeinflussende Rolle spielt. Wenn auch einzelne Finger (der mittlere bei Chiromys) eine eigenthämliche Bildung zeigen, so ist doch in der dem ersten zu Theil gewordenen, vorzüglich auf der Beweglichkeit des Metacarpale bernhenden selbständigeren Beweglichkeit ein allgemeiner Charakter aufgetreten, welcher diesen Finger als Daumen gegen die anderen wirken lässt, und die Hand zum Greiforgan gestaltet (Fig. 344).



Rechtes Handskelet von Didelphys von der Dorsalseite. c Centrale. Die anderen Bezeichnungen wie früher.

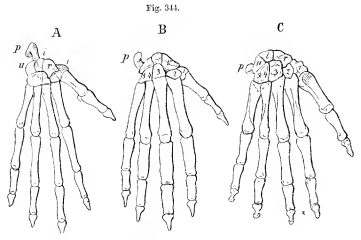
Damit kommt die Vordergliedmaße zum Klettern in Verwendung, und bei den Affen erhält sie sich im Allgemeinen in diesem Gebrauche, wenn auch bei manchen der Daumen verkümmert (Ateles) oder die Function als Stützorgan beim Gehen wieder in den Vordergrund tritt (Cynocephalns). Indem die zum Greifen adaptirte Hand anch in dieser Action vielseitig ausgenützt wird, gewinnt sie eine allmählich der Stützfunction sich entziehende höhere Bedeutung, welche auch in der bei der ganzen Lebens-Thiere vorbereiteten Anfrichtung des dieser Rnmpfes (beim Sitzen und Hocken) einen Factor vorstellt. Wie ja im Gebranche der Vordergliedmaße eine schrittweise Annäherung an das Verhalten beim Menschen geschicht, so drückt sieh solches auch in den speciellen Einrichtungen aus, wie sie in der Primatenreihe, z. B. im Handskelet, ersichtlich werden (vergl. Fig. 344).

Mit der Bewahrung der Drehbarkeit des Radins bleibt der Vordergliedmaße auch noch in anderen Ordnungen eine Mannigfaltigkeit der Leistungen, wenn sie anch vorzugsweise als Bewegungsorgan sich darstellt, so bei Carnivoren, Nagern und Insectivoren. Aber immer lässt die mangelnde Selbständigkeit der Action des Daumens eine morphologisch tiefere Stnfe erkennen, und unter der exclusiven Verwendung der Gliedmaße als Locomotionsorgan geht der Daumen eine Rückbildnug ein. Diese steht in Zusammenhang mit dem Umfange, in welchem die Hand beim Gehen den Boden berührt. Bei plantigraden Carnivoren erhält er sich in der Regel vollständiger (Ursinen) als bei digitigraden (Caniden), bei welchen er gar nicht mehr zur Berührung des Bodens gelangt (Fig. 341 B).

Mit dem Übergange der primitiven plantigraden Locomotion in die digitigrade vollzicht sich eine wichtige Veränderung in der Function wie in der Einrichtung der Gliedmaße. Diese Veränderung ist in manchen Abtheilungen in allen Stadien anzutreffen. Durch sie wird der Körper erhoben und mit dem mittels des Carpus dem Vorderarme angeschlossenen Metaearpns gelangt ein neuer Abschuitt in das

Hebelsystem des Gliedmaßenskelets. Daraus erwächst für den Mechanismus der Locomotion eine Vervollkommung, wie auch durch die höhere Stellung des Rumpfes dem Organismus ein Vortheil wird.

In dem Verhalten der anch nach Verlust des Daumens übrigen Finger spielt ein Wettbewerb bei der Theilnahme an der Körperstütze und der Ortsbewegung eine Rolle, und anch beim Walten der Drehbarkeit der Haud kommt deu mittleren

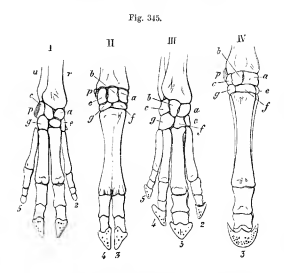


Skelet der rechten Hand von der Dorsalseite: A von Lemur varius, B vom Gorilla, C vom Menschen. Bezeichnung wie vorher.

Fingern eine volnminösere Ausbildung zu. Mindert sich am Radins die Rotationsfähigkeit, so nimmt er engeren Anschlass an die Ulna und stellt mit dieser successive eine mechanische Einheit vor. Solches ergiebt sich schon bei manchen Nagern (Leporiden, Caviden), wobei dann auch an der Hand Veränderungen entstanden sind. Der Metacarpus ist bei diesen Veränderungen nieht minder betheiligt. Seine Bestaudtheile pflegen sich, unter Verlust der ihnen sonst noch zukommenden, wenn auch geringen Beweglichkeit, enger an einander zu schließen, so dass anch durch sie, zunächst functionell, ein einheitlicher Abschnitt der Gliedmaße vorgestellt wird. Diese Verändernng nimmt von den Fingern ihren Ausgang, deren Verwendung als bloße stiitzende Theile bei der Ortsbewegung anch den Metacarpalien nur diese Bedentung erhält. Aber dabei erlangen in der Regel die drei mittleren Finger den Vorzug, indem sie allein in Function stehen, und auch unter diesen kann wieder ein Wettbewerb eintreten. Auch in anderen Abtheilungen erscheint dieser Znstand angebahnt, und wenn auch bei Hyrax nur der Daumen rudimentär ist, so ist doeh unter den übrigen Fingern der mittelste vorherrschend geworden, nnd anch in dem im Allgemeinen noch vollständigen Handskelet des Elephanten ist den drei mittleren Fingern die größte Ausbildung zugefallen.

Diese weit verbreitete, hier nur in ihren Umrissen vorgeführte Erscheinung, welche einzelnen Fingern das Übergewicht verleiht, kommt bei den Ungulaten zu

einer großartigen, anch von Umgestaltungen des Vorderarmskelets begleiteten Entfaltung, die von dem exclusiven Gebrauche der Gliedmaße als Locomotions-

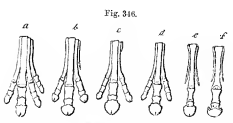


Handskelet von Ungulaten: I Schwein, II Rind, III Tapir, IV Pferd. r Radius. u Ulna. a Radiale. b Intermedium. c Ulnare. d Carpale 1. e Carpale 2. f Carpale 3. g Hamatum. p Pisiforme.

organ beherrscht wird. länft hier in zwei Reihen aus, beide durch den Verlnst des Daumens und Verlängerung des metacarpalen Abselmittes ansgezeichnet. Unter den Artiodactylen bieten die Schweine von den vier Fingern den 2. und 5. von minderem Umfange und zugleich mit ihren Metaearpalien etwas nach hinten gerückt. Dabei erhalten sieh Radins und Ulna noch getrennt, während bei den Wiederkäuern das distale Ende der Ulna rudimentär wird. Moschusthiere besitzen noch die vollständigen Metaearpalia, und das 3. und 4.

erhält sich stets getrennt bei Hyomoschus, während bei anderen Wiederkäuern diese beiden Knochen zn einem die entsprechenden Finger tragenden Knochen verschmelzen (Fig. 345 II). Das 2. nnd 5. Metacarpale tritt, dann verschiedengradige Fingerreste tragend, nur als Rudiment auf. Bei den Tylopoden sind anch diese Reste verschwunden und der einheitliche Metacarpus zeigt nur noch Spnren seiner ursprünglichen Trennung, besonders an den distalen Gelenkenden.

Mit einer vierfingerigen Hand beginnt auch die Reihe der *Perissodaetylen*, in welcher der 3. Finger, an Hyrax erinnernd, der umfänglichste ist (Tapirus) (*III*). Mit Rückbildung des fünften, sehon im letzten Falle kleinsten Fingers (Palaeotherium)



Linkes Handskelet der Vorfahren der Pferde: a Orohippus, b Mesohippus, c Miohippus (Anchitherium, d Protohippus (Hipparion), e Pliohippus, f Equus.

bleiben nur drei Finger bestehen, mit einem unanschnlichen Reste des fünften (Rhinoceros), und mit einer weiteren Reduction sehließt sieh der zweite und vierte dem dritten als Anhang an (Hipparion). Durch die Reduction der beiden seitlichen Finger auf ihre bloßen Metacarpalstücke, die als »Griffelbeine« dem ansehnlichen Metacarpale des dritten Fingers angelagert sind, wird end-

ich der letztere zur einzigen Stütze der Gliedmaße (Equus) (IV).

Diese Verhältnisse sind bei fossilen Perissodactylen in allen Zwischenformen

vorhanden, und namentlich vollständig ist die Ahnenreihe des Pferdes in der Gestaltung des Handskelets klargelegt (Fig. 346). Die Veränderung der Hand lässt aneh den Vorderarm nicht unberührt, indem die Ulna beim Pferde, wie unter den Artiodactylen bei den Kamelen, ihr distales Ende verliert und völlig mit dem Radius verschmolzen wird.

Der mächtige Einfluss der Function auf die Gestaltung der Gliedmaße giebt sieh nieht minder auch in den tibrigen Abtheilungen zu erkennen, so bei der Verwendung derselben als Ruder beim Schwimmen. Bei den Sirenen zeigt sieh dieses zwar nur in einer Verkürzung des Armes, während die Hand, wenn auch nicht änßerlich in Finger gesondert, im Skelet keine bedentenden Umbildungen besitzt. In letzterer Hinsicht gilt das auch von den Pinnipediern, während bei den Cetaceen wohl im Gefolge der bei jenen anderen noch nicht exclusiven Rnderfunction der Gliedmaße an allen Abselmitten Umgestaltungen eintraten. Oberarm- und Vorderarmknochen, als platte kurze Stücke geformt, sind in unbeweglieher Ver-Auch an der Hand bindnng, Radius und Ulua aber noch in verschiedener Form. kommen keine Gelenke mehr zur Ansbildung und die Skelettheile besitzen straffe Verbindung. Der Carpns erhält sich bei den Bartenwalen zu einem großen Theile knorpelig, während er bei den Zahnwalen mehr oder minder ossificirt. Knorpelig bleiben große Theile der Phalangen der Finger, von denen nicht selten einer rudimentär ist oder fehlt. Im Carpus sind die drei proximalen Stücke die constantesten. Im Übrigen bestehen zahlreiche Versehiedenheiten, die theils als eine Ver-All dieses lehrt, dass die minderung, theils als Vermehrung sieh darstellen. Einzeltheile mit der bestimmten Function auch das constante Verhalten aufgaben, und eine bedeutende Variation Platz greifen ließen. Der Carpus fungirt nur noch als Ganzes, da die Beweglichkeit seiner Theile versehwand. Mit dieser ans der functionellen Umbildung der Gliedmaße entsprungenen Veränderung steht auch das Verhalten der Finger im Zusammenhang, an denen eine Hyperphalangie erseheint. Die besonders bei Delphinen beträchtliche Vermehrung der Phalangen betrifft hochgradig meist nur die mittleren Finger und zeigt auch in individuellen Sehwankungen das Bestehen der Variation.

Ein anderes Beispiel adaptiver Umgestaltung des Armskelets geben die Chiropteren, bei denen nochmals ein Flugorgan aus dem Armskelet hergestellt wird. Während der Danmen frei bleibt, sind die übrigen Finger als Stützen der Flughaut verwendet, mit beträchtlicher Verlängerung der Metaearpalia bei den Insectivoren, bedeutender Ausdehmung der Mittelphalange bei Frugivoren, unter allmählicher Verjüngung der Endstrecke jener Phalange, welcher nur am dritten Finger znweilen noch eine Endphalange folgt.

Die bedeutende Differenzirung des Homerus der Säugethiere lässt bei aller Verschiedenheit des Gebrauches der Gliedmaße immer Gemeinsames erkennen, zwei dem Gelenkkopfe benachbarte Höcker (Tuberculum majus und minus) für die Insertionen der Rollmuskeln sind durch eine Furche (Sulcus bieipitalis) getrennt und an der äußeren Seite des Knocheus spriugt die Insertionsstelle des Deltamnskels bald als mächtige Leiste vor, bald ist sie eine sehwache Ranhigkeit. Gegen diesen

Vorsprung setzt sich vom Tubereulum majus her eine die Bicepsfurche lateral abgrenzende Längsleiste fort, welche der Insertion des Brustmuskels dient. Diese bei einem freieren Gebrauche der Gliedmaße verschiedenartig ausgeprägten Reliefverhältnisse des proximaleu Abschnittes des Humerus erfahren bei Beschränkung der Function, wie bei den Ungulateu, mehr oder minder Reductionen und ebenso wird das distale Ende verändert. In dem Maßo, als der Radius vor die Ulna rückt, schwindet die Breitenentfaltung jenes Endes, zum Theil auch unter Verlust der im ersten Falle ansgebildeten Epicondylen. Mit der distalen Verbreiterung des Humerus findet sieh die Aufnahme einer Nervenbahn an der ulnaren Seite des Knocheus, das Forancen supracondyleum, welches hier deu Humerus durchsetzt, als eine Durchlassstelle des N. medianus und der Art. brachialis. Es kommt in niederen Abtheilungen verbreitet vor, auch beim Menschen hin und wieder durch einen Knochenvorsprung angedentet (vergl. Fig. 342).

Über die Torsiou des Humerus s. Ch. Martins, Nonvelle comparaison des membres pelviens et thoraciques chez l'Homme et chez les Mammifères. Ann. Se. nat. 4º Série. T. VIII. Gegenbaur, Jen. Zeitschr. Bd. IV. Gegentheilige Meinung bei Albrecht, Beitrag zur Torsionslehre etc. Kiel 1875. J. P. Durand (de Gros), Les origines animales de l'homme etc. Paris 1871. G. Tornier, Fortbild. und Umbildung des Ellbogengelenkes während der Phylogenese. Morph. Jahrb. Bd. XII.

Außer der oben angeführten Conercscenz von Carpalknochen (des Radiale uud Intermedium) bestehen noch manche andere, die wir hier üborgehen müssen.

In dem Verhalten der Finger waltet eine Zunahme nach der Mitte und Abnahme nach dem Rande in großer Verbreitung. Die Befunde der Perissodaetylen sind daraus hervorgogangen, aber auch sonst kommt der Mittelfinger als der größte vor, z. B. bei vielen Nagern, Hyrax. Der Befund eombinirt sich mit größter Mannigsaltigkeit der übrigen Finger bei den Elentaten. Der Mittelfinger ist hier immer der mächtigste, wenn er auch nicht immer der längste ist (Dasypus). Er überragt auch die anderen Finger, und zwar durch die Ausbildung der Endphalange Myrmecophaga jubata), die auch bei den anderen Gattungen der gewaltigen Kralle dieses Fingers angepasst ist. Bei Choloepus didactylus theilt er mit dem zweiten, wenig kürzeren, die Herrschaft, nachdem der fünfte ganz verschwunden und der erste und vierte nur in einem metacarpalen Reste besteht. Die letzteren sind auch noch bei Myrmecophaga didactyla vorhanden, aber der zweite Finger stellt nur einen überaus schmächtigen Begleiter des mächtigen Mittelfingers vor, welcher zugleich die schon bei Myrmecophaga jubata bedeutend verkiirzte Gruudphalange verloren hat. Diese Verhältnisse sind lehrreich, weil sie die Veränderungen von der Ausbildung einer Kralle beherrscht zeigen, welche den anderen die Function abnimmt und dann die betreffenden Fiuger der Rückbildung anheimfallen lässt. Ein Integementgebilde zeigt sich damit für die Umgestaltung innerer Skelettheile wirksam.

Die Einheitlichkeit des Hamatum der Säugethiere ist von mir als ein auf dem Wege der Phylogenese erworboner Befund erklärt worden, da in niederen Abtheilungen der vierte und fünfte Finger je ein discretes Carpalstäck besitzen. Da jener Erwerb durch Concrescenz bald auf die Säugethiere überging, möchte ich bezweifeln, dass im Carpus der Cetaceen der niedere Zustand noch zu erweisen ist, selbst wenn auch unter den vielerlei dort bestehenden Befunden ein Carpale 4 und ein Carpale 5 sich darstellt. Denn die übrigen Veränderungen sind in diesom Handabschnitte zu bedentend, als dass ein secundür erfolgtes Zustandekommen eines dem ursprünglichen ühnlichen Verhaltens zweier distaler Carpalia ausgeschlossen wäre.

Auch die Hyperphalangie, die sich bei den Cetaceen an einzelnen Fingern zeigt, wie sie an allen Fingern der Sauropterygier oder noch mehr bei den Iehthyosanriern ersehien, ist als etwas secundär Erworbenes zn betrachten. Mit der in eine functionelle Einheit übergegangenen Hand verlieren auch die Phalangenstücke der Finger

ihre individuelle Bedeutung. Keines derselben steht mehr in ansgesprochener Articulation. Eine Verlängerung der Finger vergrößert die Ruderfläche, und wenn diese Verlängerung von der ursprünglichen Endphalange aus erfolgte nud die knorpelige Anlage iu Anpassung au die distal zunehmende Beweglichkeit in einzelne Strecken sich gegliedert hat, sind daraus neue Phalangen entstanden, denen allmählich auch selbständige Ossificationen zukommen.

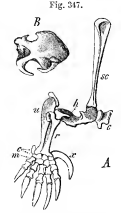
M. Weber, Anatomisches über Cetaceen. Morph. Jahrb. Bd. XIII. W. Kükenthal, Mittheil. über den Carpus des Weißwals. Morph. Jahrb. Bd. XIX. J. Struthers, On the carpal bones in various Cetaceous. Brit. An. Report. 1886. H. Leboucq, Rech. sur la morphol. du carpe chez les mammifères. Arch. de Biolog. Tom. V. Derselbe, La mageoire pectorale des Cétacés au point de vue phylogénique. Anat. Anz. Bd. II. Derselbe, Recherches sur la morphologie de la main chez les mammifères marins. Archives de Biologie. T. IX. Derselbe, Recherches sur la morphologie de la main chez les pinnipèdes. Studies from the Museum of Dundee. 1888. Kükenthal, Die Hand der Cetaceen. Anat. Anz. Bd. III. V.

Die Pentadactylie der Sängethiere, die wir als ein Erbtheil aus niederen Zuständen betrachten, wurde durch die Anfstellung eines Praepollex und auch eines sechsten resp. siebenten Fingers zu ersehüttern versucht, welche Finger in Rudimenten beständen. Wie ich längst aussprach, ist eine Polydactylie a priori nicht abweisbar, aber es handelt sieh hier nicht nm Speculation, soudern nm wissenschaftliche Erfahrung. Jene für »Rudimeute« von Fingern ausgegebenen Skelettheile haben sich der kritischen Prüfung größtentheils als Sesambeine in Sehnen oder Bändern erwiesen (Tornier), nicht zu reden von den aus Mangel an Kritik nicht selten gleichfalls hierher gezählten offenbaren Doppelmissbildungen! Da nun ein wirklicher Finger, sei er radial oder ulnar der Hand zugefügt, normalerweise weder bei Sängethieren,

noch in den unteren Abtheilungen zur Beobachtung kam, dürfte jene Frage als eine bis jetzt der Begründung entbehrende anzusehen sein. Als »Rudiment« eines Fingers kann nur der Skelettheil gelten, welcher einwal in einem »Finger« bestand, es ist aber vor Allem das irgendwo gegebene Vorhandensein des letzteren nuabweisbares Postulat!

Dass solche Skeletgebilde marginal an Hand oder Fuß im Bandapparate oder auch damit zusammenhängenden Sehnen sich ausbilden, ist aus der Einwirkung verständlich, welche hier besonders bei grabenden Säugethieren von außen her durch Druck etc. sich geltend machen muss. Ein solcher relativ mächtiger, säbelförmig gekrümmter Knocheu sitzt beim Maulwurf der Radialseite des Carpus an (Fig. 347 A, x) und hat seine Aushildung wohl durch die Arbeit der Gliedmaße empfangen. Dieses mag als Beispiel dienen für die aus Anpassung hervorgegangene Ansbildung auch solcher nicht dem typischen Skelet angehöriger Theile.

Dagegen zeigt sieh in jenen Ossificationen, die man » Sesambeine« nennt, wenn sie auch nur von secundärer Bedentung siud und nichts mit dem typischen, in Knorpel angelegten Skelet zu thun haben, eine vom Organismus erworhene Einrichtung, die mehr oder weniger zu dessen



.1 Vorderextremität von Talpa europaea. scScapula. i Clavicula. h Humerus. r Radius. n Ulna. c Carpus. m Metacarpus. x accessorischer Knochen. B Humerus.

normalen Structuren gehört und sich damit das Recht, anch näher geprüft zu werden, gewiss erworben hat, wenn wir uns begreiflicherweise es auch versagen müssen, hier iu diesem Bnehe darauf einzugehen. Von der überaus reichen Literatur führen wir nnten nur einige Schriften an, die über die Richtung dieser Art Forsehung Aufsehlnss geben können.

Bezüglich der Ungulaten s. M. Schlosser, Zur Kenntnis der Stammesgeschichte der Hufthiere. Morph. Jahrb. Bd. XII. W. Th. Vrolik, Aanteekeningen over de ontleedkunde van den Carpus der Zoogdieren. Ac. Proefschr. Leiden 1866. G. Baur, Über das Centrale earpi der Säugethiere. Morph. Jahrb. Bd. X. Derselbe, Bemerkungen über den Carpus der Proboseidier und der Ungulaten im Allgemeinen. Morph. Jahrb. Bd. XV. W. Leche, Über die Entwickel. des Unterarmes und Unterschenkels bei Chiroptera. K. Svenska Acad. Handl. Bd. V. 1879. G. Baur, Der Carpus der Paarhnfer. Morph. Jahrb. Bd. IX. J. Kollmann, Handskelet und Hyperdactylie. Anat. Anzeiger. Bd. III. Tornier, Über den Säugethierpraehallux. Arch. f. Nat. 1891. H. Leboucq, De l'os eentral du carpe chez les Mammifères. Ac. roy. de Belgique. Bnll. 3. Sér. T. IV. Derselbe, Résumé d'nn mémoire sur la morphologie du carpe chez les mammifères. Bull. ae. roy. 3. Sér. T. XVIII. Derselbe, Rech. snr la morphologie de la main chez les Pinnipèdes. Stnd. from the Mns. of Zoolog. Dundee 1888.

Von den zahlreichen über den Pracpollex nnd den siebenten Finger erschienenen Artikeln können hier nur einige Anführung finden. K. Bardeleben, Über neue Bestandtheile der Hand- nnd Fußwurzel der Sängethiere. Jen. Zeitschr. Bd. XIX. Suppl. und Proceed. Zool. Soc. London. 1890. C. Gegenbaur, Über Polydactylie. Morph. Jahrb. Bd. XIV. Carlsson, Über d. weichen Theile der sog. überzähl. Strahlen an Hand u. Fuß. K. Svensk. Vet. Acad. Handl. Bd. XVI. Bihang. C. Emery, Sulla Morpholog. dei Membri dei Mammiferi. Mem. Accad. della sc. Bologna. Ser. V. Tomo II.

Rückblick auf das Skelet der Vordergliedmaße.

§ 153.

Die uns erhaltenen niedersten Zustände des Gliedmaßenskelets erscheinen in einem bedeutenden Formenreichtlunm, in welchem ein mit Knorpelradien besetzter Stamm das Gemeinsame ist (Archipterygium). Die wenig bewegliehe Verbindung der Theile unter einander lässt die Gliedmaße als Ganzes wirksam sein, als eine Flosse. Bei den Selachiern und Holocephalen bildet der Flossenstamm mit seinen Radien den medialen Absehnitt des Flossenskelets, da vor ihm noch andere Radien znm Schultergelenke gelangt sind. Solehe finden sich in sehr versehiedener Zahl. Sie lassen dann den Flossenstamm als Metapterygium erscheinen, nud stellen als vorderste Radien ein Propterygium dar. Beim Eintritt einer größeren Radienzahl in den Schultergürtel kommt zwischen Pro- und Metapterygium noch ein mittlerer Absehnitt als Mesopterygium zu Staude. Diese seeundären Absehnitte des Flossenskelets sind meist nieht mehr mit ihren einzelnen Radien in jener Articulation, sondern durch Concreseenz basaler Glieder dieser Radien sind größere, die frei gebliebenen Streeken der letzteren tragende Stücke, Basalia, entstanden. Der dnreh Antritt von Radien an den Sehultergürtel sich äußernde Vorgang verbreitert das Flossenskelet bei den Haien. Eine fernere Znnahme erfährt es durch die am Propterygium stattfindende Aufnahme des Radienzuwachses (Squatina), und darans sehließen sieh fernerhin die Zustände der Rochen an, bei welchen das vorwärts geriehtete Propteryginm an einem mächtiger entfalteten Radius gleichfalls eine große Zahl von Radien trägt.

Die verschiedenen Befunde gründen sich ihrem Wesen nach auf die verschiedene Zahl der Radien, welche rom Archipterygium her vor diesem zum Schultergürtel treten, und damit das Archipterygium in ein Metapterygium verwandeln. Dass

aber von diesem der Bildungsprocess der Radien phylogenetisch ausgiug, ülehren die terminalen Befunde des Metapterygiums durch den Besitz aller Stadien der Sprossung von Radien.

Die Ausbildung des knorpeligen Flossenskelets erfährt eine Besehränkung mit dem Entstehen eines dermalen Knochenskelets. Bei den Knorpelganoiden steht der iunere Strahl der Flosse zwar noch in einem mit den Haien übereinkommenden Verhalten, allein er ist distal reducirt, und sein proximaler Abschnitt dient mehr zu einer Stütze und Verbindung des Hautskelets der Flosse mit dem Schultergürtel. Anch bei den Knocheuganoiden ist dies der Fall, aber anch hier ist dem inneren Flossenskelet selbst bei Ossification seiner Radien nichts mehr vom primitiven Verhalten bewahrt geblieben. Die Ausbildung dermaler Knochenstrahlen führt also die Reduction des inneren Skelets herbei und liefert damit zugleich eine physiologisch rollkommnere Einrichtung.

Auf Grund der letzteren ist bei den Teleostei jene Rednetion noch selbständiger erfolgt, und das innere Skelet ist fast allgemein auf eine Reihe von knöchernen Basalstücken (meist 4) besehränkt, welchen distal noch kleinere Knorpelehen folgen. Das diese Theile überlagernde Dermalskelet empfängt durch jene die Verbindung mit dem Schultergürtel, und wird zuerst mit diesem, daun aber, mit der innigeren Verbindung der Basalia mit dem Schultergürtel, an diesem bewegt. Es sinkt das innere Flossenskelet bei den Ganoiden und Knochenfischen von Stufe zu Stufe, und wird endlich zu einem bloßen Gelenktheil, an welchem die Flosse mit dem Schultergürtel articulirt.

Eine in anderer Art von dem als Archipteryginm anfgefassten Zustande ableitbare Form des Flossenskelets hat sich bei den Dipnoern erhalten. Der gegliederte Flossenstamm ist biserial mit Radien besetzt. Indem von diesen kein Übertritt auf den Schultergürtel stattfiudet, und somit keine basale Verbreiterung, wie bei Sclachiern erfolgt, bleibt die Verbindung mit dem Schultergürtel freier und das basale Gliedstück des Stammes stellt auch iu seiner bewegliehen Verbindung mit dem letzteren einen selbständigen Absehnitt vor. Au diesem artieulirt das übrige Skelet als Chiropterygium noch flossenartig eine mechanische Einheit bildend.

Wenn auch keineswegs hieran im Anschlusse, aber auf ähnliche Weise gesondert, tritt die Gliedmaße mit dem Beginne einer neuen Lebensweise bei Amphibien aus dem Flossenzustande herans. Sie wird zum Arme, nachdem der durch das Chiropterygium vorgestellte Absehnitt nach vorwärts geriehtet, in Vorderarm und Hand gesondert, zu dem jetzt als Humerus erscheinenden Basalstücke eine Winkelstellung erlangt hat. Nur eine geringe Zahl von Radieu ist am Stamme nachweisbar und die Zahl der aus diesen entstandeuen Stücke ist beschränkt. Aber anch hier liefert nicht die Menge und das Volum den höheren Zustand, sondern dieser geht aus der Art der Verbindung hervor. Mit der Fortsetzung des Stammes vom Humerus aus bilden die Radien gegliedert das Skelet des Vorderarnes, des Carpus, und der mit den Metaearpalien beginnenden Finger. Allen Abschnitten fällt eine durch die transversale Gliederung normirte Zahl von Skelettheilen zu, und wenn an den Fingern die Phalaugeuzahl sieh nicht gleich-

hält, so wird dieses aus den terminalen Beziehungen der Finger verständlich, wie auch von den mancherlei Veränderungen, welche im Carpus sich vollziehen und mit den Fingern in Zusammenhang stehen.

Die Vorwärtsrichtung der Gliedmaße ist mit einer Drehung des Humerus erfolgt, und in dieser den Knochen des Vorderarmes eine andere Stellung gebenden Veränderung ist der Weg zu neuen Leistungen eröffnet, vor Allem zur Initiative bei der Ortsbewegung. Bei den Urodelen erhält sich der Radius in selbständiger Beweglichkeit, während er bei den Anuren mit der Ulna verschmilzt. Dadurch wird die bei den ersteren vorzüglich mittels des Radius bewegliche Hand bei den Anuren in den Carpalgelenken bewegt, welche bei deu Urodelen auf dieser Stufe bleiben. Aber das Rudiment eines ersten Fingers bei Anuren lässt hier die Pentadactylic erhalten sein, während sie bei Urodelen spnrlos verschwand.

Die Amnioten lassen in der pentadactylen Hand primitivere Befnude als die Amphibien erkenuen, und geben auch in der Constitution des Carpns bei manchen Schildkröten wie auch bei Sphenodon enge Anschlüsse an den aus dem Archipteryginm entsprungenen Urzustaud zu erkennen, und selbst bei den Säugethieren blieb, wenigstens in dem in den Carpusbestand übernommenen Centrale ein Zeugnis für jenen alten Zustand erhalten, wenn es auch keineswegs sich in allgemeiner Verbreitung zeigt. Diese besteht dagegen in der Vertretung des Carpale 4 nnd 5 durch das Hamatum. Aber sonst führt die Aupassung vielerlei Veränderungen herbei, welche theils das ganze Armskelet, theils nur den Carpus oder einzelne Finger betreffen. Die Rückkehr zum Anfenthalte im Wasser hat sowohl bei Schildkröten als anch bei Sauriern aus dem Arm ein Ruderwerkzeug gebildet (Sauropterygier, Ichthyosanrier), welches auch bei den Süngethieren in mehrfacher Art (Sirenen, Pinnipedier), am vollständigsten bei den Cetaceen zur Ausführung gelangte, und hier zugleich manche am Armskelet wichtige Structur in der Anpassung der Theile an die nene Function verschwinden ließ. Auch zur Locomotion in der Luft führt bei den Amnioten der mit der terrestren Lebeusweise begonnene Weg; und wiederum andere Umgestaltungen erfolgten mit erlangtem Flugvermögen in dreifach verschiedener Art, je nach den Abtheilungen, welche die neue Leistung der Gliedmaße zur Ausbildung brachten. Während bei den Flugsauriern wie bei den Chiropteren das Armskelet und zwar bei den ersteren mit dem zweiten, bei den letzteren mit vier Fingern der ansgespannten Flughaut eine Stütze bietet, ist bei den Vögeln durch das Gefieder die Oberflächenvergrößerung bewerkstelligt, uud damit etwas Höheres erzielt.

Anch aus der anf dem festen Boden sich bethätigenden locomotorischen Function der Gliedmaße entspringen mancherlei wichtige Differenzirungen. Aus dem bei den meisten Reptilien bestehenden Zustande der functionellen Gleichartigkeit der Finger kommt es schon bei manchen Lacertiliern (Chamaeleonten) zu einer die Hand als Greiforgan umgestalteuden Sonderung, welche in anderer Weise erst bei Süngethieren wieder erscheint.

Nachdem in den unteren Abtheilungen derselben die iudifferente Stützfunction sich mit der locomotorischen in die Gliedmaße theilt, crhält der erste Finger bei

Prosimieru als Daumen eiue höhere functionelle Bedentung, lässt auch unter Ausbildung des Drchgelenks des Radins die Hand zu jenem Werkzenge sich vervollkommnen, wie es bei den Primaten, und darunter auf höchster Stufe beim Menschen, besteht. Mannigfaltig bleibt anch der Gebrauch der Hand in anderen Sängethierordnungen, in denen der Daumen jene selbständige Actiou nicht erlangt hat. Aber dann tritt die Stützfunetion bei der Ortsbewegung immer mehr hervor, und wenn anfänglich die ganze Hand dabei den Boden berührte, so kommeu von da nur sueeessive immer beschränktere Streckeu in jenen Dienst, und in ähnlicher Weise ergiebt sich mit der Ansbildung einiger oder auch uur eines Fingers, die Rückbildung der übrigen, deren Function von den ersteren übernommen wird (Ungulaten).

In den beiden großeu Formenreihen, in denen die Vordergliedmaße ihre Entfaltung nimmt, zeigt sich die außerordentlich verschiedene Werthigkeit der Structur derselbeu in einer Anzahl von Befunden. In der Flosse begegnet man einem von eiufacherem Zustande ausgehenden Anwachsen der Skelettheile. Vermehrung der Radien bezeichnet den Weg der Ausbildung des Organs, und eine Gliederung jener Stücke schafft wiederum Eiuheiten bis schließlich eine mächtige Summe einzelner Skeletstücke besteht. Aber auch diese genügen nicht (Haie) und das Integument liefert noch »Hornfäden« zur Vergrößerung der Fläche. Indem weiterhin noch das Hautskelet in die Rolle des inneren Skelets (Ganoiden und Teleostei) eintritt, kommt eine noch viel bedeutendere Complicatiou der Structur zu Stande. Aber die dabei bestehende hochgradige Sonderung von Skelettheilen führt doch nicht zu höheren Stnfeu, die erst in der anderen Formenreihe erreicht werden. Hier ist eine viel geringere Zahl von Skelettheilen in Verweudung, aber ihre Anordnung lässt sie mannigfaltigere Differenzirung gewinnen aus der Anpassung an vielartige mit der terrestren Lebensweise gegebene Verhältnisse. Innerhalb eines viel engeren Rahmens in Bezug auf die Anzahl der Skelettheile erwächst durch jene ein Einfluss anf nicht minder bedentenden Reichthum der Organisation.

II. Vom Skelet der hinteren Gliedmassen.

A. Vom Beckengürtel.

§ 154.

Wenn wir den Schultergürtel im niedersten Zustand als einen knorpeligen Bogen fanden, und in beiden Gliedmaßen einander nicht völlig fremde, sondern homodyname Gebilde erkennen, so ist das auch bei den Holocephalen der Fall. Der Beckengürtel bildet ein bogenförmiges Knorpelstück, welches median vor dem After sich mit dem anderseitigen verbindet, und in seiner Mitte auf einem Vorsprunge die freie Gliedmaße trägt. Damit entspricht er in den Hauptpunkten dem Schultergürtel. Wie bei diesem besteht ein dorsaler und ein ventraler Abschnitt, wobei dem letzteren die mediane Vereinigung zukommt. Nahe am Vorderrande, und zwar gegen den Gelenktheil zu, bestehen zwei Durchbrechungen, indem Nerven vom

Knorpel umwachsen wurden. Gegen diesen Befund des Beckengürtels ersehcint jener der Selachier in so fern reducirt, als der bei Chimaera noch bedentende dor-

Fig. 348.

Beckengürtel und Bauchflossenskelet von Ceratodus. p Becken. p' medianer Fortsatz. f Femur. m mediale, l laterale Radien, nach v. Davidorf.

sale Abselmitt nur bei den Rochen noch deutlich erkennbar ist, bei den Haien dagegen durch einen kürzeren, zuweilen ganz unbedeuteuden Vorsprung (Processus iliacus) vertreten ist, während die beiderseitigen ventralen Theile in völliger medianer Verschmelzung besteheu.

Ob bei fossilen Haien (Xenacanthinen) ein getrenntes Becken bestaud, ist nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Doch besteht Wahrscheinlichkeit, dass das große, den gegliederten Flossenstamm tragende Stück, kein Basale der freien Gliedmaße ist, sondern einen noch nicht mit dem anderseitigen verschmolzenen Beckentheil vorstellt. Jedenfalls ist eine solche Verschmelzung bei den lebenden Selachiern allgemein, und es bildet der Beckengürtel ein nicht unbeträchtliches, quer vor dem After liegendes Knorpelstück, welches lateral die freie Gliedmaße angefügt hat. Ein Nerv durchsetzt es in einem Canale. So ist, nur in der größeren oder geringeren Ausdehnung in die Quere verschieden, der Beckenknorpel Stütze für die freie Hintergliedmaße und erseheint unter den Fischen nur noch bei den Dipnoern in einiger Ansbildung (Fig. 348 p). Sein schmaler, nur den ventralen Absehnitt vorstellender Körper zieht sieh nach hinten in einen kurzen, nach vorn in einen langen medianen Fortsatz (p')aus, zn dessen beiden Seiten nochmals je eine Fortsatzbildung vorkommt. Sie entspricht einem anch bei manchen Haien hier vorhandenen Höcker, sowie anch der vordere Medianfortsatz bei Selachiern bereits vertreten ist, so dass im Dipnocrbecken, abgesehen von dem Fehlen des Nervencanals, bei Selachiern waltende Befunde erkeunbar sind.

Die Bedeutung des Beckens für die freie Hintergliedmaße lässt verstehen, wenn mit der Reduction oder geringeren Ausbildung der letzteren am Becken gleichfalls eine Reduction, ja ein vollständiger Schwund sich einstellt. Das trifft

sich bereits bei Ganoiden, deren Bauchflosse, den Elasmobranehiern gegenüber, auf regressivem Wege sieh findet, wie ja auch bei den Teleostei diese Gliedmaße ihre Bedeutung verlieren, und bei vielen völlig schwinden kann. Ein einfaches medianes Knorpelstückehen repräsentirt das Beeken bei Polypterns (vergl. Fig. 372), und bei den Knorpelsanoiden scheinen als vom Skelet der freien Gliedmaße abgegliedert beschriebene Knorpelstücke Rudimente paariger Beckentheile zu sein (Polyodon, Scaphirhynchus). Dass bei dieser Sachlage unter den Ganoiden audere derselben (Lepidostens, Amia), ebenso wie die Teleostei, auch jener Beckenrudimente entbehren, ist als weitere Folge der Functionsminderung der Bauchflosse

zn verstehen. Dabei übernehmen dann der freien Gliedmaße angehörige Skelettheile die Function des verlorenen Beckens, indem sie die Stützen der freien Gliedmaße abgeben (s. bei dieser). So läuft bei den Fischen der Beckengürtel durch verschiedene Stufen der Rückbildung bis zn seinem völligen Schwunde.

Die Erhaltung der freien Extremität bei Verlust des Beckens steht scheinbar im Widerspruche zu den die Vordergliedmaße betreffenden Verhältnissen, da hier noch innere Reste beim Schwinden änßerer Theile erhalten bleiben. Dieser Wi-schiedenheiten darbietet. Da kommt vor Allem der Begattnugsapparat in Betracht, welcher durch die Bauchflosse der Elasmobranchier geliefert wird (s. unten) und dessen Verlust auch auf das Becken wirken muss. Er bleibt mit ihm erhalten Elasmobranchier) und ist mit ihm untergegangen (Ganoiden, Teleostei).

Mit dem Becken der Chimitren steht bei den Männchen nahe an der Vereinigungsstelle der beiderseitigen Hälften eine in einer Hauttasche geborgene, von einer Knochenschicht überzogene elliptische Knorpelplatte in Verbindung, welche am Rande feine Zähnehen trägt und durch Muskeln bewegt wird. Sie ist wohl ein Reizorgan bei der Copula. Die Einrichtung scheint aus einem von der Flosse auf das Becken übergetretenen Knorpelstrahl abzustammen.

Ob der bei einem fossilen Rochen (Cyclobatis oligodaetylns) beschriebene bedentend seitlich vorragende Processus iliacus in der That einen solchen vorstellt, müchte ich nicht als sicher betrachten. (A. Smith-Woodward, On the pelvie ear-

tilage of Cyclobatis. Proceed. Zool. Soc. 1888. S. 127.)

Eine meiner Auffassung des Beekens der Fische entgegengesetzte giebt Wie-DERSHEIM Gliedmaßen). Er geht von der irrigen Annahme aus, dass die Radien der Flosse die primären Gebilde der Gliedmaße vorstellen (vergl. § 145) und nimmt, darauf gestützt, das Flossenskelet der Störe (s. unten) als einen primitiven Zustand an, aus dem jenes der Selachier hervorgegangen sei.

Über das Becken der Ganoiden s. v. Davidoff, Morph. Jahrb. Bd. VI. Olga METSCHNIKOFF, Z. Morph. des Beckens und Schulterbogens der Knorpelfische. Zeitschr.

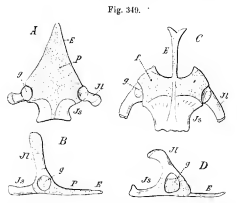
f. wiss. Zoolog. Bd. XXXIII.

Über das Becken der Fische s. Wiedersheim, Morph. Jahrb. Bd. VII.

§ 155.

Mit der Änderung des functionellen Werthes der Hintergliedmaße kommen auch für das Beeken neue Einrichtungen zur Geltung, vor Allem durch die Befestignng desselben an der Wirbelsänle, wodurch der am Becken articulirenden Gliedmaße eine dem Körperstamm sich übertragende Wirksamkeit bei der Ortsbewegung zn Theil wird. Dieser Anschluss lässt für das Becken einen Zustand voranssetzen, in welchem es noch nicht auf den ventralen Abschnitt besehränkt war, wie bei den Selachiern und Dipnocrn, sondern noch seinen dorsalen Abschnitt wie bei Chimaera besaß, somit also noch die Bogenform anfwies. Ans dem Fehlen vermittelnder Zustände — denn das Verhalten von Chimaera, so wichtig $_{\mathrm{es}}$ ist, kann doch uicht auf dem Wege zu höheren Gestaltungen liegen — ermessen wir den Umfang der Lücke, welche die letzteren von den niederen trennt.

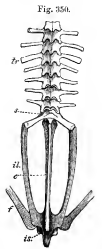
So begegnen wir bereits bei Amphibien der neuen Organisation auch am Beekengürtel, welcher mit der Rippe und dem Wirbel, der als Sacralwirbel erscheint, Verbindung sicht. Wir unterscheiden den ventralen und dorsalen Abschnitt, an deren Vereinigungsstelle die *Pfanne des Hüftgelenks* liegt. Bei den Urodelen ist das schlanke, schräg nach hinten aufsteigende dorsale Stück großentheils ossificirt und bildet das *Rium* (*Il*). Der ventrale Abschnitt ist eine breite, größtentheils knorpelige Platte, an deren hinterem Abschnitte jederseits eine meist bis zur



Becken von Menobranchus und Salamandra. A, Cvon unten. B, D von der rechten Seite. g Gelenkpfanne. Andere Bezeichnungen im Texte erklärt.

Pfanne reichende Ossification besteht, die wir als Ischium (Js) nuterscheiden (vergl. Fig. 349). Am knorpeligen Vordertheile der Platte bestehen die schon bei Selachiern gesehenen Öffnungen (f) fort, und bei Perennibranehiaten setzt dieser Abschnitt breit, aber in verschiedener Art terminal gestaltet sich nach vorn zn fort (Fig. 349A), indess derselbe Theil bei Salamandrinen als medianer terminal gegabelter Fortsatz erscheint, das sogenannte Epipubis (E) (Fig. 349 C). Ans der Vergleiehung dieser beiden

Zustände (Fig. 349 A, C) geht hervor, dass das Epipubis bereits in der Platte des Pubis (A, E) besteht, und nicht als besonderer Fortsatz auftritt. Seine Entstehung



Wirbelsäule und Becken des Frosches, tr Lateralfortsätze der Wirbel, s Sacralwirbel, c Steißbein, il llium, is Schamsitzbein, f Femur.

geht sonach ans einer bilateralen Reduction eines Theiles der ventralen Beckenplatte hervor. In dieser mächtigen Entfaltung der ventralen Beckenplatte und ihrem Zusammenhang mit der Stammesmuskulatur wird der Hanpttheil der der Gliedmaße zu leistenden Stützfnnction zu sehen sein, welche von der bei den Perennibranchiaten noch nicht völlig erreichten, erst bei Salamandrinen gewonnenen Ilio-Sacralverbindung übernommen ist. Ein anderer ebenso wiehtiger Factor für die Ausdehnung der Bockenplatte ist in der Muskulatur der Hintergliedmaße zu suchen, welche dort ihre Ursprungsstelle besitzt. Es liegt demgemäß in jener Gestaltung des Beckens eine Aupassung an die von Seite der Gliedmaße gestellten höheren Ansprüche an die Stützleistung des Durch die Hiosacralverbindung ist aber immer Beekens. schon der Weg gebahnt, auf welchem das Becken nud mit ihm die Hintergliedmaße zn neuer Bedeutung gelangen.

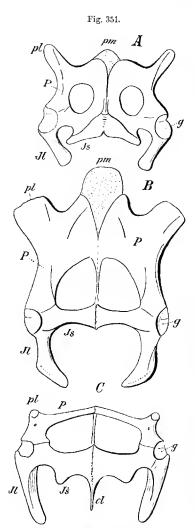
Das bei den Urodelen noch gering ausgebildete Hium ist bei den Anuren in einen mächtig in die Länge gestrockten Knochen übergegangen (Fig. 350 il), welcher an eine

nene, mit der Ansbildung der Hintergliedmaßen zur Sprungbewegung in Zusammenhang stehenden Gestaltung des Beekens anschließt. Dieses Hinm tritt distal

hinterwärts zu einer aus dem ventralen Abschnitt entstandenen, in verticaler Richtung entfalteten Platte, welche beiderseits die Gelenkpfanne (g) trägt. Dereu hinterer Abschnitt wird durch die an einander gerückten Ossa ischii gebildet, während der vordere aus verkalkendem Knorpel gebildet wird. Beide Abschnitte nehmen mit dem Hinm an der Pfannenbildung Theil.

Während bei den lebenden Amphibien jede Beckenhälfte nur zwei knöcherue Bestandtheile umfasst, llium und Ischinm, kam sehon bei vielen fossilen Abtheilungen noch ein dritter hinzu, das knöcherne Schambein (Os pubis), indem der vor dem Obturatoriusloche befiudliche Abschnitt der knorpeligen Beckenplatte ossificirte. Ein vor dem bedentenderen Sitzbeine liegendes Schambein war bei den Stegocephalen verbreitet nud kam auch den Labyrinthodonten zu, bei welchen jedoch das Schambein weit von der Pfanne entfernt liegt. Der letztere Umstand sowie die bedeutende präacetabnlare Ausdehnung des Ischium lassen vermuthen, dass der letztere Kuochen sich auch in den Bereich des später dem Pubis zufallenden Antheils einer primitiven Kuorpelplatte ausgedehnt hat und dass demzufolge (bei Mastodousaurus) noch kein Pubis besteht, so dass der als solches bezeichnete Knochen jenem entspräche, dem wir erst bei den Säugethieren als Epipubis wieder begegnen (vergl. Fig. $362\,m$). Anch manehe andere Zustände (Eryops, Cope), bei denen ein einheitlicher ventraler Knochen weit vorn, von der Pfanne entfernt, cinen als Pubis gedenteten Abschnitt besitzt, sprechen für jenc Auffassung. Das besonders bei Stegocephalen bedeutendere Volum des Ilium lässt gleichfalls einen fortgeschritteneren Zustand erkeunen, so dass wir hier bereits alle in den höheren Abtheilungen herrschenden Bestandtheile des Beckengürtels ausgebildet sehen.

Unter den Reptilien erinuern manche fossile Formen in der umfäuglichen Entfaltung des ventralen Abschnittes im Allgemeinen an die Befunde nrodeler Amphibien, wie die Sauropterygier, bei welchen jener Abschnitt von einer größeren Öffnung durchsetzt wird, deren hintere Begreuzung das Sitzbein bildet, so dass die vordere von einem anch noch zur Pfanne gelangenden, und weit nach voru ausgedehnten Pubis dargestellt wird. Die Öffnung scheint aus einer Erweiterung des Obturatoriuscanales cutstanden zu sein, und kann für die jetzt selbständige Entfaltnug des Pubis als ein Fenster gelten, während das Ilium an Umfang noch zurücktrat. In ähnlicher Weise finden wir auch bei den Schildkröten die Formung des Beekens, und bei aller Mannigfaltigkeit seiner ventralen Theile ist ${\bf das\ llium}\,({\it Jl})\,{\bf meist}\,{\bf nnr}\,{\bf ein}\,{\bf sehlankes}\,{\bf Knochenstück}\,({\bf Chelonia},{\bf Sphargis}),\,{\bf welches}\,{\bf jeconomical}$ doch bei Manchen zur Vergrösserung des Anschlusses bereits eine proximale Verbreiterung besitzt: Die Scham- und Sitzbeine umschließen jederseits ein Foramen ${\bf ischio-pubicum} \ ({\bf Foramen\ obturatum}) \ ({\bf Fig.\ 351}\ A), {\bf nud\ vercinigen\ sich\ in\ der\ Median-pubicum})$ liuie, und die ersteren sind lateral in einen bald breiten (Fig. 351 B), bald schlankeren (Fig. 351 A) Fortsatz ansgezogen, welcher auch an der gleichen Stelle des vorderen knorpeligen Beckenabschnittes nrodeler Amphibien vorkommt (Processus lateralis, Bojanus). Er verbindet sich ligamentös mit dem Plastron. bleibt noch ein Knorpelrest vor den Schambeinen bestehen und bildet mauehmal eine bedeutende vorspriugende Platte (Sphargis), die aber auch bei anderen nicht ganz geschwunden ist (Fig. 351 A, B, pm) und gleichfalls als ein Erbstück vom Amphibienzustande zu gelten hat. Auch zwischen Scham- und Sitzbeinen können mediane Knorpelreste erhalten bleiben (Sphargis), und indem die Foramina obtu-



Becken von unten: A von Testudo, B Chelonia, C Hydrosaurus. g Gelenkpfanne.
P Ospubis. Js Osischii. Jl Osilei. pt Processus lateralis. pm Processus medialis. ct
Os cloacae (Hypoischium).

so dass für Scham- wie für Sitzbein eine gesonderte Symphyse besteht.

ratoria sich in dieser Richtung erweitern, treten die Scham- und die Sitzbeine allmählich ans der medialen Begrenzung jenes Loches, und beide Foramina obturatoria sind uur durch einen ligamentösen, theilweise knorpeligen Strang von einander geschieden (Fig. 351 B) (Trionyx, Chelonia).

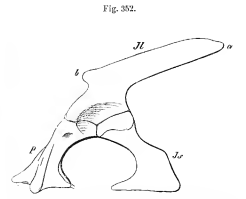
Wie die Entstehung eines Schaubeines die Reptilien von den lebenden Amphibien auszeichnet, so ist auch in der Ansbildung des Foramen obturatum zn einer weiten Durchbrechung der ventralen Beckenplatte eine bedenteudere Veränderung geworden. Sie ist als eine Fensterbildung zu erachten, welche bei Schildkröten auch den Canalis obturatorius aufnimmt, aber nicht durch diesen bedingt wird.

Bei den Rhynchocephalen kommt es zu einer leichteren Gestaltung des Beekengürtels. die sich vor Allem am Schambein bemerkbar macht. Aber an die Schildkröten erinnert noch die mediane Vereinigung von Scham- und Sitzbein jeder Seite durch Knorpel, so dass die beiderseitigen Durchbrechungen der ventralen Beckenplatte von einander getrennt bleiben. Im Übrigen stimmt der Beckengürtel mit dem der Lacertilier überein, wie denn auch der Canalis obturatorius in beiden Abtheilungen nicht, wie bei den Cheloniern, mit dem Foramen obturatum zusammenfällt, sondern selbständig das Schambein durchsetzt (Fig. 351 C). Der Processus lateralis (pl) des Schambeins bleibt dagegen zumeist erhalten (er fehlt bei Chamaeleo), wenn auch nicht in dem Maße, den er bei Schildkröten besaß. Die Volumsminderung des Schambeins lässt das Sitzbein im ventralen Beckenabschnitte im Übergewicht

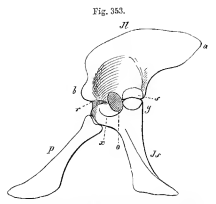
erscheinen, wobei sogar eine kleine Fensterbildung auftreten kann (Lacerta muralis, Leydig), während der mediane Zusammenhang zwischen Scham- und Sitzbein auf eine schmale ligamentöse Brücke reducirt ist, wie wir es bei Chelonia trafen,

Die Auflösung der noch bei den meisten Schildkröten erhaltenen Symphysis pnbo-ischiadica verleiht bei den Laeertiliern beiden Knoehen eine größere Selbständigkeit (Fig. 352), und wir können darin eine Vermittelung erkennen zu den Zuständen des Beekens der *Crocodile*.

Hier ist das Schambein wie bei den Lacertiliern nach voru geriehtet, aber es läuft verbreitert in eine membranöse Platte aus, entbehrt somit der Symphyse. Da es auch von der Pfanne ausgesehlossen ist (Fig. 353 p), ist begreiflich, dass ihm eine andere Deutung zugetheilt ward, während seine Genese aus dem auch dem übrigen Beckengürtel zu Grunde liegenden Knorpel (C. K. HOFFMANN) und damit frühe Continuität mit ersterem, die alte Auffassung festhalten lässt. Ans dem Ausschlusse des Schambeines von der Pfanne des Hüftgelenkes ergieht sieh eine Ausdehnung des Isehium im Pfannenbereiche, dasselbe läuft daselbst in zwei Fortsätze aus (Fig. 353 xy), welche mit dem Ilium (Jl, rs) die Pfanne umsehließen und damit zugleich eine Durchbrechung (o) des Grundes der letzteren.



Linksseitige Ansicht des Beckens von Monitor. Jt Darmbein. Js Sitzbein. p Schambein. a hinteres Ende des Darmbeines. b vorderer Höcker.



Linksseitige Ansicht des Beckens von Alligator lucius. x, y zwei Aste des Sitzbeines, welche mit r, s, zwei Fortsätzen des Darmbeines, eine im Pfannengrund befindliche Durchbrechung o umschließen. Übrige Bezeichnung wie in nebenstehender Figar.

An dem vorderen Fortsatze des Ilinm ist das Pnbis beweglich angefügt, welchem auch, wie bei den Monitoren (Fig. 352 p), der Processns lateralis abgeht. Ebenso fehlt der noch bei Monitor vorhandene Obturatorinseanal, indess er in dem weiten Foramen obturatnm, wie bei den Schildkröten, Anfnahme fand.

Von großer Bedeutung ist die am Rium der Croeodile vorhandene Veränderung. Die bei Cheloniern und Laeertiliern schlankere Form dieses Knochens ist in eine gedrungenere umgewandelt (Fig. 353 II) und bietet für die Saeralverbindung größere Flächen. Wenn auch an ersterer wie bei den Schildkröten und Laeertiliern nur zwei Wirbel betheiligt sind, so ist doch das Gefüge des Beekens, besonders den Laeertiliern gegenüber, dadurch ein festeres geworden, dass das kürzere Ilinm die Saeralverbindung nicht mehr postaeetabular erscheinen lässt.

Das Becken erfährt Rückbildungen bei den schlangenartigen Sauriern, aber

kein Theil sehwiudet ganz, und anch die Saeralverbindung bleibt erhalten im Gegensatze zu den Amphisbänen, bei welchen das Becken nur auf ein das Ilium und Pubis darstellendes Stückehen reducirt ist. Die Verbindung mit der Wirbelsäule ging verloren und wird höchstens durch die Anlehnung an eine Rippenspitze in seeundärer Art vermittelt. Beckenrudimente sind nuter den Ophidiern vorhanden, bei Peropoden und einigen Steuostomenfamilien, und zwar vorwiegend auf das Pubis beschränkt. Von den anderen Theilen bestehen nur unansehnliche Reste, welche den Stenostomen sogar abgehen.

Die mediane, von der Schambeinfuge ausgehende Fortsatzbildung der Schildkröten ist gewiss von der bei urodelen Amphibien vorhandenen Knorpelplatte abzuleiten, und wie dort Muskelursprüngen dienend. Ihn als einen besonderen Skelettheil, Epipubis, zu betrachten besteht kein Grund, da durchaus niehts Selbständiges vorliegt. Den Lacertiliern kommen gleichfalls Andentungen solcher Fortsatzbildungen als Knorpelreste zu, welche manchmal sogar ossifieiren sollen (Gecko, C. K. Hoff-MANN). Verschieden davon sind die bei Chamaeleonten zur Seite der Schamfuge den Schambeinen angefügten kleinen Knöchelchen, deren Bedeutung unbekannt ist. Verbreiteter sind bei den Lacertiliern die von der Sitzbeinfuge aus nach hinten sich erstreckenden Stützgebilde, die bald paarig, bald unpaar entspringen und der ventralen Cloakenwand angelagert sind. Diese auch selbständig ossifieirenden Bildungen gingen ans einem Fortsatze des die Symphyse bildenden Beckenknorpels hervor and sind als Os cloacae bekannt (Hypoischium, C. K. HOFFMANN) (Fig. 337 C. cl.). Alle diese Sonderungen sind nur für die engeren Abtheilungen von Bedeutung und nehmen an dem Gange der Organveränderung durch die Vertebratenorganisation keinen Theil.

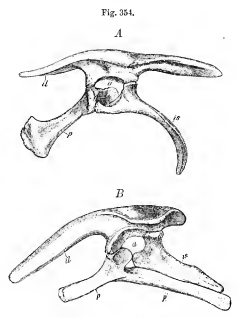
Über das Becken der Amphibien und Reptilien vergl. Gorski, Becken der Saurier. Diss. Dorpat 1852. M. Fürbringer, Die Knochen und Muskeln der Extremitäten etc. (op. cit.). C. K. Hoffmann, Beiträge zur Kenntnis des Beckens der Amphibien und Reptilien. Niederl. Arch. f. Zoologie. Bd. III. Derselbe, Beitr. z. vergl. Anat. d. Wirbelthiere. Ibidem. Bd. IV. H. Gadow, Beitr. z. Myol. der hint. Extr. der Rept. Morph. Jahrb. Bd. VII. A. Bunge, Untersuch. zur Entw. des Beckengürtels der Amphibien, Reptilien n. Vögel. Diss. Dorpat 1880. A. Sabatier, op. cit. E. Meinert, Untersuch. über die Entw. des Beckengürtels der Emys lutaria. Morph. Jahrb. Bd. XVI. Derselbe, Entw. des Os hypoischinm etc. bei den Eidechsen. Morph. Jahrb. Bd. XVII. R. Wiedersheim, Gliedmaßenskelet (op. cit.).

§ 156.

Von deu Amphibien an begann der Beckengürtel an der Wirbelsäule Befestigung zu nehmen, was zuerst nur mittelbar durch eine bewegliche Rippe erreicht ward. Dass hierbei nur unter Voraussetzung eoordinirter Muskelaction dem Beckeu ein Stützpunkt geboten werden konnte, ist einleuchtend. Daher ergiebt sich bei den Reptilien ein Fortschritt, iudem uicht mehr eine bewegliche Rippe, sonderu ein Fortsatz des Wirbels selbst, tiber dessen costale Beziehung bei der Wirbelsäule berichtet ist, das Beeken trägt. Diese Articulatio saero-iliaen nahm schou bei Lacertiliern uud Croeodilen zwei Wirbel iu Anspruch und bei manchen Schildkröten kam sogar ein dritter hinzn (Chelonia). Aber bei dem geringen Umfange jener Wirbel kommt die Vermehrung der Stützfunetion wenig in Betracht.

Mit einer Steigerung der Leistung der Gliedmaßen findet eine Vermehrung der Sacralwirbel statt, d. h. das Ilium erstreckt seine Verbindung über andere, vorher nicht dem Sacram zugehörige Wirbel, indem es mit der Volumsvermehrung der an ihm entspringenden Muskulatur sich der Wirbelsäule entlang vergrößert. Anf diese Art erworbene Sacralwirbel finden sich bei fossilen Reptilien, so z. B. bei den mit Gehfüßen ausgestatteten Theromorphen, unter denen bei den Anomodonten das Ilium an 5—6 Wirbeln Befestigung nahm. Auch nuter den Dinosauriern ist das Ilium gleichfalls dem Erwerb einer größeren Zahl von Sacral-

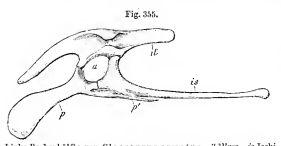
wirbeln angepasst, die sogar bis auf 10 steigen kann (Triceratops). Eine Ausdehnung des Hium besteht schon bei den Sauropsiden und kann hier als eine Weiterbildung eines bei Crocodilen gesehenen Zustandes betrachtet werden (vergl. Fig. 354). Bedentender ist die Veränderung bei anderen Dinosauriern gediehen. Die Fortsatzbildung des Ilium ist hier bald prä-, bald anch noch postacctabular erfolgt. Für letzteres bictet Fig. 354 A ein Beispiel, während die präaeetabulare Fortsatzbildung in Fig. 354 B überwiegt. Damit verbinden sich auch am übrigen Beckengürtel Eigenthümlichkeiten, indem Scham- und Sitzbein bedeutend divergiren, und das letztere wie bei den Crocodilen mit zwei Schenkeln an die von einer Öffnung (a) durchbrochene Pfanne tritt (A, B). Für beide



Linke Beckenhälften von orthopoden Dinosauriern: A von Triceratops flabellatus, B von Stegosaurus stenops. il lium, p Pubis. is Ischium, p' Postpubis. a Durchbrechung der Pfanne. (Nach Marsh.)

Knochen besteht je eine Symphyse. Der vordere acetabulare Fortsatz des Ischium tritt an das Schambein, welches zwar gleichfalls an der Pfanne betheiligt ist, allein doch dadurch an das Verhalten bei Crocodilen erinnert, dass es mr einen geringen Anschlass an das Ilinm besitzt (vergl. Fig. 354 A, B). An dem letzteren erscheint eine von der bei anderen Reptilien (Rhynchoeephalen, Lacertiliern und Crocodilen) abweichende Richtung. Während dort die zwischen Scham- und Sitzbein ausgebildete Divergenz vorwiegend auf Rechnung des Schambeins kam, ist sie bei Dinosanriern auch durch das Isehium gebildet (Fig. 354 A), welches eine mit dem hinteren Iliumfortsatze parallele Stellung anstrebt, und dadurch der Gesammtheit des Beckens eine neue Configuration verleiht. Es kann dabei zugleich bedeutend sich verlängern, und ans der gedrungenen Form in eine schlanke übergehen (Fig. 355). Mit diesem Verhalten verbindet sich eine vom Schambeine

ausgehende Fortsatzbildung, welche, gegen das Ischinm zu gerichtet, ein längs desselben sich ansdehnendes Knochenstück vorstellt. Es ist bald dem Ischium innig angeschlossen (Fig. 354 B), wie eine Verstärkung desselben, bald ist es schlanker geformt und nur auf Streeken (Fig. 355) oder auch nur mit einem Fortsatze des Ischium in Contact, so dass in der Entfaltung dieses den Orthopoden und Ornitho-

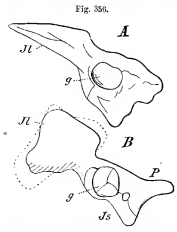


Linke Beckenhälfte von Claosaurus armatus. il llium. is Ischium. p Pubis. p' Postpubis. a Durchbrechung der Pfanne. (Nach Marsu.)

poden unter den Dinosauriern verbreiteten Postpubis (MARSH) verschiedene Zustände sich darbieten. Unter diesen vermissen wir bis jetzt noch die Übergänge von einem indifferenten Zustande her, aber sie sind zu erschließen durch die bei manchen Ornithopoden erhaltenen Befunde, wo das

Postpubis nur in geringer Entfaltung getroffen wird (Fig. 355 p').

In dieser Beckenform wird der hinteren Gliedmaße durch die reiehere Sacralbildung nieht nur eine festere Stütze geboten, sondern es müssen darans auch Einrichtungen der Muskulatur entspringen, durch welche die in Vergleichung mit der vorderen bedeutend mächtigere hintere Gliedmaße den größeren Theil der Stützfunction, und wohl auch einen solchen an der Loeomotion übernimmt. Daraus ergiebt sich der Beginn einer Aufrichtung des Körpers, wie sie wohl auch durch die



Rechte Beckenhälfte: A von Dicynodon tigris, B von Platypodisaurus. Bezeichnungen wie vorher. (Nach Seeley.)

mächtige Ausbildung des Schwanzes unterstützt bei Iguanodonten bestanden haben muss.

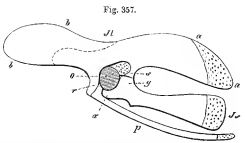
In der geringen Breitenentfaltung des Ilium sprach sich ein niederer Charakter des Reptilienbeckens aus, welcher durch die Längsausdehnung bei Dinosauriern nicht wesentlich alterirt ward, und anch da, wo er, wie bei den Crocodilen und manchen Dinosauriern, aufgehoben scheint, diesen doch nicht gänzlich verloren geht. Um so auffallender tritt bei Theromorphen eine Vorbreiterung des Himm hervor Fig. 356 B), und indem hier auch im ventralen Beckenabschnitte auffallende Zustände sich darbieten, wie in der Schamsitzbeinverbindung und in der Stellung des Beckens, kann darans eine »Sängethierähnlichkeit« deducirt werden. Wir glauben nicht, dass daraus auf phyletische Beziehungen zu Sängethieren zu schließen gestattet ist.

Aus den im Bereiche der Reptilien erworbenen Einrichtungen ging der Beckengürtel der Vögel hervor, bei welchen der Körper nach dem Übergange der Vordergliedmaße in Flügel, in der Hintergliedmaße die einzige Stütze besitzt

und mit derselben die Locomotion auf dem Boden vollzieht. Wenn wir aneh im Becken der Vögel nicht ganz unmittelbare Anschlüsse au die Reptilien erkennen, da die eigentlichen Zwischenformen uns noch unbekannt sind, so besteht doch in jenen in allen wesentlichen Punkten die Vorbereitung zu dem bei den Vögeln Ausgeprägten, wie von mir nachgewiesen ward.

Das Darmbein (JI) (Fig. 357) erstreckt sieh hier nicht nur weit nach hinten (aa) auf nrsprünglich caudale Wirbel, sondern lässt den vorderen Fortsatz zu einer breiten Platte (bb) sich gestalten. Diese dehnt sich längs des Lendenabschnittes der Wirbelsäule sogar noch auf den thoracalen aus, und zieht dadurch eine beträchtliche Anzahl von Wirbeln ins Bereich des Beckens, welches somit die Stütze der Hintergliedmaßen über einen großen Abschnitt der Wirbelsäule vertheilt. Dieses Verhalten kommt aus einem viel niederen während der Ontogenese zur Entfaltung, und der postacetabulare Abschnitt konnte von mir als der ältere nachgewiesen werden, so dass hierin noch ein an Lacertilier erinnernder

Zustand sieh wiederholt. Während der vordere Abschnitt des Ilium (bb) nur knöehern sich gebildet hat, ist der hintere (aa) knorpelig vorgebildet, und bleibt es bis zu vollendetem Wachsthum. Von der durchbrocheneu Pfanne aus tritt das Sitzbein (Js) ziemlich parallel mit dem hinteren Darmbeinstücke nach hinten und ähulich verläuft das sehwache, mit einem kleinen Abschnitte an der Pfanne betheiligte Schambein (P), dessen das Sitzbein



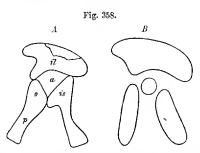
Linke Hälfte eines Vogelbeckens. Der punktirte Abschnitt bezeichnet den durch Knorpelwachsthum sich nach hinten (a,a) verlängernden Theil der drei Stücke des Beckens. Die punktirte Linte greuzt den ohne Betheiligung von Knorpel nach vorn wachsenden Theil des Darmbeines (b,b) ab. o Durchbrechung der Pfanne. r,s Fortsätze des Ilium (Jl). x,y Fortsätze des lschium (Js) in der Umgebung der Pfanne. P Pubis.

überragende Euden meist couvergiren und bei Struthio sogar eine Symphyse bilden. Ein vorwärts gerichteter Theil des Pubis ist entweder nur angedeutet oder fehlt ganz. Zwisehen Darm- und Sitzbein, wie zwischen diesem und dem Schambein treten verschiedene Verbindungen ein.

Wenn wir im Ilium und Isehium eine bei den Sauriern vorhandene Gestaltung wiederkehren sehen, und das Gleiche auch in der Durchbrechung des Pfannengrundes, so kommt dem Pubis eine Besonderheit zu, die es dem Postpubis der Dinosaurier hat vergleichen lassen. Die Ontogenese hat aber ergeben, dass dieser Skelettheil anfänglich gleich dem wahren Pubis der Reptilien eine senkrecht zur Längsachse des Ischium gerichtele Lage hat, aus der es erst allmählich die Richtung nach hinten einschlägt (Bunge), und dadurch dem Postpubis der Saurier homomorph sich darstellt.

Da während der Ontogenese des Vogelbeckens kein Stadium erscheint, in welchem die Andeutung eines Postpubis sich kund gäbe, so ist auch vou daher kein Grund zu entnehmen, in jenen Dinosauriern, welche das Postpubis besitzen, die

Vorfabren der Vögel zu sehen. Wenn wir auch annehmen wollten, dass das Postpubis-Stadium, wie es gewiss auch für die Dinosaurier einen späteren, aus dem ursprünglichen Pubis hervorgegangenen Erwerb vorstellt, bei den Vögeln einfach übersprungen wäre, so ist doch durchaus kein zwingender Grund für diese Annahme



1 linke Beckenhälfte von Brontosaurus excelsus. (Nach Marsu.) B Theile des Beckens eines Embryo von Larus ridibundus. Der Kreis in der Mitte bezeichnet den Kopf des Femur. Bezsichnungen wie vorher. (Nach Мынкыт.)

vorhanden, und wir werden in jenen Dinosauriern nur von einer mit den Vögeln gemeinsamen Stammform abgezweigte Formen zu erblieken baben (MEHNERT). Die drei Bestandtheile des Vogelbeckens haben in einem gewissen Stadium eine mit den Tbeilen der Becken gewisser Di-

nosaurier übereinstimmende Lage (vergl. Fig. 358 A, B) und erscheinen auch bei wild lebenden Vögeln getrennt, während beim Huhne nur für das Pubis eine solche Trennung bemerkbar

ist (MEHNERT). Diese Thatsache ist desshalb von Wichtigkeit, weil sie lehrt, dass ursprünglich einheitliche Skelettheile mit mehrfachen Anlagen auftreten können, indem jeder Bestandtheil mit der seinem umfänglichsten Abschnitte entsprechenden Partie zuerst Sonderung empfängt. Nicht aber darf aus jenem Verbalten gefolgert werden, dass jene discreten Anlagen von vorn herein discreten Skelettheilen entsprechen.

Die Gestaltung des Beckens der Vögel bietet manche Verschiedenheiten in den einzelnen Abtbeilungen dar. Sehr mannigfach ist das Verbalten des hinteren Abschnittes des Ilium, welcher sich immer einer größeren Strecke der Wirbelsäule anlegt und auch damit synostosiren kann. Bei den Ratiten hält sich das Ischium größtentheils davon getrennt, während es bei Carinaten eine Verbindung damit eingeht, meist nur distal, so dass ein oft großes Foramen ischiadicum fibrig bleibt. Bei Rbea treten die Ischia unterhalb des Sacrums unter einander in Verbindung (OWEN). Auch bei Dromaeus fand ich ein ähnliches Verhalten. Die Ossa pubis folgen bald den Sitzbeinen in gekrümmtem Verlaufe und übertreffen sie fast immer an Länge. Gleich ist die Länge bei Apteryx, wo eine distale Anlagerung stattfindet. Ein Fortsatz des Ischium tritt sehr allgemein bei Carinaten zum Anfange des Pubis und begrenzt, zuweilen auch ligamentös ergänzt, einen Canalis obturatorius, während feruerhin das Pubis entweder erst mit dem distalen Abschnitte des Ischium eine Verbindung eingeht und mit diesem eine zweite größere Öffnung umsebließt (Foramen obturatum), oder ohne die Bildung einer solchen Öffnung direct dem Sitzbeine anlagert. Wie an den anderen Theilen des Beckens, kommt es auch hier zu einer völligen Concrescenz (Gallus). Die freien Enden der Schambeine convergiren zuweilen, einander bedeutend genähert und durch ein eine Symphyse repräsentirendes Band unter einander in Zusammenhang.

Bezüglich des präacctabularen Fortsatxes (Processus pectineus) des Beckens, der bei manchen Vögeln sehr ausgebildet ist (Apteryx, Hühnern etc.), sei nur bemerkt, dass eine Beziehung zu einem Praepubis und dergl. schon desshalb ausgeschlossen ist, weil er bei Carinaten gar nicht dem Schambeine, sondern dem Ilium angebört, wie ich ihn als solchen schon längst nachgewiesen und als »Spina iliaca« bezeichnet babe. Aber es kann sich auch das Pubis daran betheiligen (Casuarius, nach Sabatier) und dann hat es den Anschein, als ob jener Theil einem rudimentär gewordenen Pnbis der Dinosaurier entspräche und das Pubis durch das Postpubis der

letzteren repräsentirt sei. Auch bei Apteryx ist der Fortsatz am Knorpel der Schambeinanlage (W. K. PARKER) und bleibt bei eingetretener Ossification zwischen Ilium und Pubis noch einige Zeit knorpelig bestehen. Daraus folgt aber keine Änderung der oben gegebenen Anffassung, wie ja auch die Ontogenese eben jene andere Deutung als irrig erwiesen hat (s. oben).

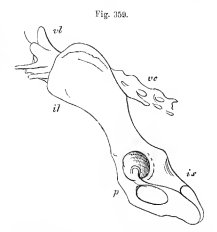
Über das Beeken der Vögel s. Gegenbaur, Beiträge zur Kenntnis des Beckens der Vögel. Jen. Zeitschr. Bd. VI. A. Sabatier, op. cit. Th. H. Hunley, On the characters of the Pelvis etc. Proceed. of the Royal Soc. Vol. XXVIII. Bunge, l. cit. A. Johnson, The development of the pelvis girdle. Stud. from the morph. laboratory Cambridge. Vol. II. P. 1. G. Baur, Bemerkungen über das Beeken der Vögel und Dinosanrier. Morph. Jahrb. Bd. X. E. Mehnert, Über die Entwiekelung des Os pelvis der Vögel. Morph. Jahrb. Bd. XIII. B. Haij, Bidrag til kännedomen om den morphologiska byggnaden af Ilium hos Carinaterna. Lunds Univ. Årsskrift. T. XXIV.

§ 157.

Wie in dem Verhalten des Beekens eine Reihe von Formen durch die Dinosaurier zu den Vögeln ansläuft, und hier in manchen Besonderheiten ihren Absehlnss findet, so ergeben sich wiederum bei Reptilien Zustände, welche von Sauriern zu den Säugethieren leiten, wenn wir auch, wie schon oben bemerkt wurde, in jenen nicht die directen Vorfahren dieser zu erkennen vermögen. Das Charakteristische des Beekens dieser Formenreihe liegt in der Stellung, welche der ventrale Absehnitt zum dorsalen einnimmt. Eine vom Ilium durch die Pfanne und Schamsitzbeine gelegte Linie tritt schräg von vorn nach hinten unter die Längsachse der Saeralwirbelsäule. Das Ilium findet sich daher vor den Schamsitzbeinen.

Diese nach hinten geneigte Beckenform findet sieh bei Anomodonten, deren Hium zuweilen verbreitert einer größeren Anzahl von Sacralwirbeln (5—6) sieh anschließt und mit Ischium und Pubis zn einem massiven Hüftbein (Os innominatum) vereinigt ist. Die beiderseitigen Schamsitzbeine vereinigen sich median in einer meist ossificirten Symphyse und bilden eine mächtige Knochenplatte, an welcher eine in der Regel unanschnliche Öffung (Canalis obturatorins) den schr verschieden großen Antheil der beiden Skeletstücke bezeichnet.

Sind anch dadurch recht anffällige Eigenthümlichkeiten ausgedrückt, so kommt doch durch die Stellung der Hanpt-



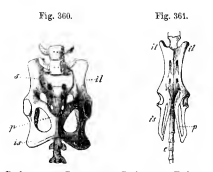
Linksseitige Ansicht des Beckens eines Hundes.

it Hium. is Ischium. p Os publs. vt vorletzter
Lumbalwirbel. vc Candalwirbel.

theile des Beekens zu einander ein der mammalen Beekenform sehr nahe stehendes Verhalten zum Ansdruck,

Am Beeken der Säugethiere sind die drei aus Verknöeherung des jederseitigen Beekenknorpels hervorgehenden Stücke längere Zeit selbständig, verschmelzen aber gleichfalls zn einem einzigen »Hüftbein«, an welchem man sie als in der Pfaune vereinigte Abschnitte unterscheidet. Das Darmbein verbindet sieh mit einer sehr verschiedenen Zahl von Wirbeln. Das Sitzbein schließt sieh schon bei manchen Bentelthicren der Wirbelsäule an, indem es neben ihr lagert (Phascolaretns) oder dabei anch terminal sich mit ihr verbindet (Phascolomys), welches Verhalten anch bei Edentaten besteht, und unter Synostosirung die Zahl der Sacralwirbel bedeutend erhöht. Aber diese Verbindung ist auf eine Ossification des Bandapparates (Ligamenta ischio-saeralia) zurückzuführen, welcher jene Theile anch bei anderen Säugethieren in Zusammenhang setzt.

Die ventrale Verbindung der beiden Hüftbeine in einer Schamsitzbeinfinge kommt sowohl den Monotremen als auch den Bentelthieren, vielen Nagern und

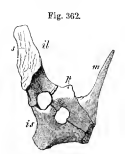


Becken von Procyon Becken von Talpa eulotor, ropaea.

il Darmbein, is Sitzbein. p Schambein. s Kreuzbein. c Schwanzwirbel.

den meisten Artiodactylen und Perissodactylen zu, und bedingt eine langgestreckte Form des Beckens. Bei Insectivoren und Carnivoren beschränkt sieh die Verbindung mehr auf die beiden Sehambeine, und in den höheren Ordnungen findet dies noch entsehiedener statt. Doeh ist anch bei den Affen durch eine lange Schambeinfuge und Sehmalheit des Kreuzbeins eine langgestreckte Beckenform bedingt, die bei den niederen Affen darch die geringe Breite und mindere Divergenz der Darmbeine von der menschliehen sich nnterscheidet, während bei den

anthropoiden wenigstens in der Verbreiterung der Darmbeine eine der mensehlichen Form genäherte zu Stande kommt.



Linke Beckenhälfte von Echidna von innen gesehen. il Darmbein. s Verbindungsfläche desselben mit der Wirbelsäule. is Sitzbein. p Schambein. m Epipubis.

Als eine selbständige Anpassung besteht bei manchen Sängern z. B. Insectivoren (Fig. 361) und Chiropteren an der Stelle der Schambeinsymphyse eine bloße Bandverbindung, welche bei weiblichen Individuen sogar eine bedeutende Ansdehnung erhalten kann (z. B. bei Erinaceus). Scham- und Sitzbein umgrenzen ein Foramen obturatum, welches bei Monotremen durch geringen Umfang sich anszeichnet und dadurch ebenso wie die bei Echidna bestehende Durchbrechung des Pfannengrundes (vergl. Fig. 362) an niedere Zustände erinnert.

Eine neue Einrichtung tritt nur in den niedersten Abtheilungen auf. Vor den Sehambeinen finden sich bei Monotremen und Beutelthieren noch zwei besondere bewegliehe Knoehenstücke, Epipubis, die gerade oder schräg

naeh vorn gerichtet sind, und als Beutelknoehen (Ossa marsupialia) (Fig. 362 m)

bezeichnet wurden. Mit der Beckenbildung stehen sie in keinem näheren Zusammenhang.

Da es paarige Skelettheile sind, welche sich mit ihrer meist breiten Basis zwar der Schamfuge nähern, aber niemals von derselben ansgehen, können sie auch nicht mit jenen medianen, meist knorpelig bleibenden Fortsatzbildungen des Amphibien- und Reptilienbeckens homologisirt werden, welche dort gleichfalls als »Epipubis« bezeichnet zu werden pflegen. Schon unter den Beutelthieren sind sie (bei Thylacinus) rudimentär, und gingen als Skelettheile bei den monodelphen Säugethieren verloren, doch sind ligamentöse Bildungen in denselben Beziehungen zur Muskulatur wie die Epipubisknochen bei manchen wahrgenommen (bei Canis, Huxley).

Bei dem Mangel einer hinteren Extremität erliegt auch der Beckengürtel einer Rückbildung. So wird er bei den Cetaceen meist durch zwei sowohl unter sich als auch von der Wirbelsäule getrennte Knochen dargestellt, welche rudimentäre Schamsitzbeine vorstellen. Auch bei den Sirenen bestehen ähnliche Rudimente. Für die Erhaltung solcher Reste ist vorzüglich die Beziehung zum äußeren Geschlechtsapparat von Bedeutung, indem dadurch auch eine Fnnetion bestehen bleibt.

Wie bei den Vögeln sondert sich auch das knorpelige Hüfthein der Säugethiere mit drei discreten Stücken, von denen das Ilium und Ischium am frühesten sich vereinigen, während das Pubis länger getrennt bleibt (E. Mehnert), welch letzteres Verhalten auch für den Menschen hekannt ist (E. ROSENBERG). Über die Deutung dieses ontogenetischen Processes muss ich auf das oben (S. 557) für die Vögel Bemerkte verweisen, und sehe auch hier nur eine Cänogenese, wie das durch die Vergleichung mit den phylogenetisch älteren Beckenformen zu begründen ist. In diesen gieht es keine drei discreten Skelctstücke, welche erst secundär, wie die Ontogenese darstellt, sich unter einander verbinden. Dagegen kann keinerlei Einsprach erhohen werden. Ein gleicher einogenetischer Vorgang spricht sich in der Ontogenese des Foramen obtnratum aus. Auch hier bezeichnet die vom Pubis und vom Ischium ausgehende Fortsatzbildung zur Umschließung jener Öffnung nur den Weg der ontogenetischen Sonderung der indifferenten Anlage in Knorpelgewebe auf der dem späteren Zustande entsprechenden Strecke. Wenn also ontogenetisch das Pubo-Ischium nicht in einer continuirlichen Knorpelplatte vorgehildet ist, sondern der spätere Znstand schon in der Anlage auftritt, so geht daraus nur das Ühersprungenwerden des durch das Verhalten der Amphibien nothwendig vorauszusetzenden ursprünglichen Zustandes hervor, und die Ontogenese liefert wieder ein eclatantes Beispiel für ihr Ungenügen zu phylogenetischen Schlüssen.

E. Mehnert, Über die Entwickelung des Beckengürtels bei einigen Säugethieren. Morph. Jahrb. Bd. XV.

Die Ossification des Os pubis erfolgt bei Ornithorhynchus von zwei Stellen aus (Wiedersheim), ventral oder vorn und dorsal oder hinten, was vielleicht als eine Anpassnng an die Verbindung des Epipubis mit dem Schambeine anzusehen ist und auch mit der Entstehung einer hesonderen Ossification in der ventralen Begrenzung der Pfanne bei manchen Sängethieren in Zusammenhang steht (Howes). Ob dieser Pfannenknochen nicht in die Kategorie der secundären Ossificationen zu verweisen ist, wie sie an vielen Stellen des Sängethierheckens auftreten ist durch jene Annahme noch nicht widerlegt.

Die Betheiligung des Os pubis an der Bildung der Pfanne erscheint bei den Säugethieren in sehr verschiedenem Maße, nnd bei einzelnen aus verschiedenen Ordnungen kommt es zu einem Ausschluss des Knochens (z. B. Lepus, Inuus). Wenn wir dieses auch nicht als etwas Zufälliges ansehen, so ist es doch in so fern von keiner fundamentalen Bedeutung, als die drei Hauptstücke des Beckens selbst nur Ossificationen eines ursprünglich einheitlichen knorpeligen Skelettheiles sind, wie sehr dieser anch durch die cänogenetische Anlage in drei Theilen einem nicht weiter Blickenden als ein von Anfang zusammengesetztes Gebilde erscheinen mag.

Die Begrenzung der Pfanne trifft sich bei den Monotremen mit continuirlichem Rande, während sie bei den übrigen fast allgemein mit einer Incisur versehen ist, was Mehnert von dem Unterbleiben der Entstehung eines Processus ischii acetabularis pubicus ableitet. Dass aber hier kein solcher Fortsatz zu Stande kommt, dürfte vielmehr seinen Grund in dem mit der Incisura acetabnli zusammenhängenden Apparate des zum Femurkopfe ziehenden Ligamentum teres haben, welches zwar nicht bei allen Sängethieren sich erhält, aber doch jenseits der Monotremen eine durch die Fossa acetabnli bezengte Einrichtung bildet. Bei Elephas, Hippopotamns fehlt die Grube am Femnrkopfe, bei Rhinoceros ist sie nnr angedentet, welche Differenzen mit Änderungen der Insertion des Ligamentum teres im Zusammenhange zu stehen scheinen (Welcker, Zeitschr. f. Anat. Bd. II).

Über die Beckenrudimente s. Brandt, Symbolae (op. cit.). Mayer, Über das Becken des Delphins. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1849. Struthers, The rudiment. Hind-limb of a great Fins Whale. Journ. of Anat. and Phys. Vol. XXVII. P. J. Van Beneden, Bull. Acad. Belge. Sér. II. T. XXV. S. 57. W. Leche, Z. Anat. d. Beckenregion bei Insectivoren. Kongl. Svenska Vetenskaps Akad. Handlingar. Bd. XX. Nr. 13. Gegenbaur, Über den Ausschluss des Schambeins von der Pfanne des Hüftgelenkes. Morph. Jahrb. Bd. II. E. Mehnert, l. c. H. Welcker, l. c. A. Sabatter, op. cit. R. Wiedersheim, Die Phylogenie der Beutelknochen. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. LIII. Snppl. Th. H. Huxley, On the charakters of the pelvis in Mammalia. Proceed. Roy. Soc. Vol. XXVIII. G. B. Howes, On the mammalian pelvis. Journal of Anatomy and Phys. Vol. XXVIII.

Rückblick auf den Beckengürtel.

§ 158.

Mit der am Schultergürtel gegebenen Bogenform ist am Beckengürtel in dessen niederen Zuständen nur selten eine Übereinstimmung vorhanden (Holocephale), indem ein median mit dem anderseitigen verbundenes Knorpelstück durch die Verbindungsstelle mit der freien Gliedmaße in einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt getheilt wird. Vom dorsalen sind bei Selachiern meist nur Andeutungen vorhanden, aber der ventrale Abschnitt bildet mit dem auderseitigen einheitlich eine starke Knorpelspange, an welcher lateral die Gliedmaße sitzt. In ein medianes Knorpelstück zusammengedrängt erseheint das Becken bei den Dipnoern mit paarigen und unpaaren Fortsätzen versehen, welche der Fixirung in der Mnskulatur dienen. Unter den den Ganoiden beigezählten besitzt nur noch Polypterus ein Rudiment eines medianeu Knorpels, dem die Extremität sich anfügt, und bei den anderen ist es ebenso wie bei Teleostei mit der veränderten Function der Gliedmaße verschwunden.

Beide Absehnitte treten erst wieder mit den Amphibien auf, deren urodele

Formen hier die primitiveren Verhältnisse darbieten. Der dorsale Abschnitt, meist klein, wird ossificirend zum *Ilium*, der ventrale bildet eine mit der anderseitigen in der Regel connivirende Knorpelplatte, an deren hinterem Rande eine Verknöcherung das *Ischium* bildet. Die Verbindung des ventralen und des dorsalen Abschnittes bildet von nun an die Pfanne des Hüftgelenks. Das Ilium hat an einer Rippe Anschluss genommen, bald nur ligamentös, bald durch Articulation, und damit ist der erste Schritt zur Gewinnung innigerer Verbindung mit dem Achsenskelet geschehen. Von den bei Urodelen bestehenden Einrichtungen leiten sich die sehr veränderten der Anurch ab, welche in einer bedeutenden Verlängerung der Ilia und medianen Zusammendrängung des ventralen Abschnittes ihr Charakteristicum besitzen.

Neue und sehr differente Gestaltungen fanden wir bei den Sauropsiden. Das Ilium ist unter den Reptilien bei Schildkröten und Lacertiliern zwar noch schlank, aber länger geworden und findet immer Verbindung mit der Wirbelsäule, wo es 2—6 Wirbel in Anspruch nimmt. Die ventralen Theile werden von einer Öffnung durchbrochen (Foramen obturatum), deren hintere Begrenzung das Ischium vorstellt, indess in der vorderen ein neuer Knochen, das Pubis, auftritt. In der medianen Verbindung beider erhält sich Knorpel, bei Schildkröten oft auch nach vorn plattenförmig ausgedehnt. Mächtiger ist dieser mediane Knorpel anch bei Sphenodon. Auf der Strecke, auf welcher er die beiden Foramina obturata trennt, erfährt er schon bei Schildkröten Rückbildung, und allgemein bei Lacertiliern wird er hier auf ein Ligament reducirt. Ähnlich verhalten sich anch die Crocodile, aber deren vorn verbreitertes Pubis ist außer Verbindung mit der Pfanne und das gedrungene Ilium ist auch in die Breite entfaltet.

Die fossilen Dinosaurier bieten das Ilium nicht bloß nach hinten, sondern auch nach vorn zu längs der Wirbelsäule ausgedehnt und haben mit der größeren Zahl der Sacralwirbel eine festere Stütze erreicht. Dabei richtet sich auch das Ischium mehr candalwärts und kann sogar eine mit dem hinteren Iliumabschnitte parallele Stellung einnehmen, während das Pubis nach vorn sieht. Ein von ihm ausgehender Fortsatz (Postpubis) folgt bei manchen dem Ischium und dient zur größeren Festigung des Ganzen.

Mit der präacetabularen Verlängerung des Ilium und der Ausdehnung des Beckens an der Wirbelsäule erlangt die Hintergliedmaße allmählich Herrschaft über den Rumpf, indem sie allein ihn stützt und bewegt und die vordere Gliedmaße wird zu anderer Verwendung disponibel. Aus solchen Verhältnissen ging auch das Becken der Vögel hervor, für welches außer der prä- und postacetabularen des Hinm die candale Richtung sowohl des Ischium als auch des Pubis charakteristisch wird. An beiden ging auch fast ganz allgemein die ventrale Symphyse verloren, die höchstens noch für das Pubis ligamentös angedeutet wird, und für die hierdurch dem Becken werdende Minderung an Festigkeit hat wieder die Iliosacralverbindung compensatorisch zu gelten.

Die Componenten des Hüftbeins kommen bei den Säugethieren in andere Lagebeziehung; wie schon bei fossilen Reptilien (Anomodonten) das Ilium prä-

acetabular sich erstreckte, so ist es auch hier der Fall, und das Ischium erscheint postacetabular anch in der Fortsetzung des Ilium und mehr oder minder parallel mit der (caudalen) Wirbelsäule, mit der es durch Ligamente im Zusammenhang steht. Zuweilen synostosirt es mit derselbeu. Mit dem Ischium umschließt das Pubis ein Foramen obturatum, und beide Knochen schließen ventral mit einer Seham-Sitzbeinsymphyse das Cavum pelvis ab.

In manchen Abtheilungen erfährt diese Symphyse eine Beschränkung auf das Schambein, aber auch dann begründet die knöcherne Umrahmung der Foramina obturata einen Gegensatz zu dem Verhalten bei den meisten Reptilien, sowie auch die Ausdehnung jener Öffnung mit der vollen Betheiligung der Schamund Sitzbeine an der Begrenzung derselben lebhaft gegen die Befunde der Vögel contrastirt. Ein neuer, dem Becken zukommender, von ihm selbst aus entstandener Skelettheil besteht im *Epipubis*, welches am meisten bei Monotremen ansgebildet, nur noch bei Marsupialiern, bei manchen allerdings schon in Reduction begriffen, sich forterhält, wiederum anf weit zurückliegende Zustände dentet.

Im phylogenetischen Gauge der Veräuderungen des Beckengürtels zeigt sich das bei Fischen vorhandene Knorpelstück schon in dieser Abtheilung in Rückbildung bis zum Schwunde, indess es von den Amphibien an mit dem Auftreten von Ossificationen an ihm in divergenter Richtung sich weiter bildet, und bei Vögeln und Säugethieren in seinen Extremen erscheint. Wenn auch nicht ausschließlich so ist doch zum großen Theile die Hintergliedmaße mit ihren mannigfaltigen functionellen Souderungen hierbei ein bedeutsamer Factor, und jedenfalls wird unter diesem Einflusse die sacrale Verbindung einander ursprünglich fremder Skelettheile erzielt, worans für die Wirbelsänle selbst wieder neue Zustände entspringen.

B. Skelet der freien Gliedmaße (hintere Extremität).

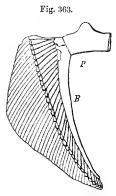
a. Bauchflossenskelet.

§ 159.

Die für die Vorderextremität geschilderten Einrichtungen greifen in ähnlicher Weise auch an der hinteren Gliedmaße Platz, und wir erkennen in beiden homodyname Gebilde, wenn auch viele Differenzen an beiden auftreten. Bei den Fischen bilden sie die Bauchflosse. Ihr Skelet zeigt bei den Selachiern eine ähnliche Beschaffenheit wie jenes der Brustflosse und als bedentendste Verschiedenheit kann in Vergleichung mit jenem die geringe Ausbildung der dort als Pro- und Mesopterygium beschriebenen Abschnitte angeführt werden. Dagegen bildet das Metapterygium immer den Hauptabschnitt der Flosse. Wir sehen somit hier das Archipterygium noch vorwalten, aber von der der vorderen Gliedmaße zu Grunde liegenden Form durch den uniserialen Radieubesatz unterschieden, so dass es sich auch dadurch von einfacherer Beschaffenheit zeigt. Aus dieser Differenz ergiebt sich kein Grund gegen die Unterordnung auch dieser Form unter die des Archipterygiums, denn wir sehen sehou in der Brustflosse Ceratodus gegenüber

eine Minderung der medialen Radien, und können dieses als Übergangszustand zu dem Befunde der Banchflosse ansehen. In der Zusammensetzung ergeben sich zwischen den alten Plenracanthinen

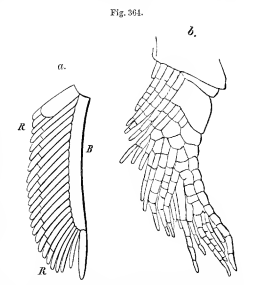
nnd den lebenden Selachiern anscheinend recht bedeutende Differenzen. Sie werden bei näherer Prüfung bedentend gemindert. Beiden kommt ein Flossenstamm zn. Er ist bei den Pleuracanthinen iu reicher Gliederung, mit einem größeren Basalstücke versehen (Fig. 364 b). Von den Gliedern des Stammes gehen Radien in lateraler Richtung aus, und diese sind selbst mehr oder minder reich articulirt. Wir wollen anch beachten, dass mauche dieser Radien wieder getheilt sind (Xenacanthus) und dass hier an deren Stelle anch manche Umwandlungen von Radiengliedern in platteuförmige Stücke bestehen (Fig. 364b). Die Radien zerfallen dabei in mehrere Grnppen, in denen sie sowohl an Länge als auch an Art der Gliederung verschieden sind. Damit contrastiren die lebcuden Selachier. Der Flossenstamm besteht in der Hanptsache ans cinem sehr verlängerten Basale (Fig. 363 B),



Bauchflossenskelet von Heptanchus. P Becken. B Basale des Metapterygium. Das Dermalskelet ist gleichfalls angegeben.

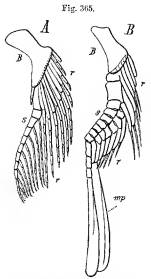
welches lateral eine dichte Reihe einfacher, nur terminal mit einer Abgliederung versehene Radien trägt. Hier herrscht im Flossenskelet eine viel größere Einfach-

heit als bei den Pleuracanthinen, und sehr geringe Differenz zeigt sich nnter den Radien, wenn auch die ersten gewöhnlich nicht mehr dem Basale, sondern direct dem Beckengürtel angefügt sind. Damit kommt es denn anch zn eiuer Propterygiumbildung (vergl. Fig. 364 a), welche bei manchen (Squatina, Heptanchus) dnrch die Vorwärtsrichtung des ersten, in seinem Basale mächtiger ausgebildeten Radins aus einer Anzahl von Radien zusammengesetzt wird, die von jenem Basale getragen werden (Fig. 363). Es kommt also hier zu derselben Erscheinung, die wir am Brnstflossenskelet der Rochen als eine dessen Besonderheit begründende erkannten.



Bauchflossenskelet: a. von Carcharias glaucus, b. von Xenacanthus Decheni (nach Fritsch). B Basale. R Radien.

Wenn wir die Verwandtschaft der beiderlei Skeletformen der alten und der nenen Haie anerkennen, so wird in der einen Form der ältere, in der anderen der jüngere Zustand gesucht werden müssen, und damit fällt auf die Pleuracanthinen die primitive Bedeutung. Das was wir da als Flossenstamm annahmen, terminal in viele Glieder fortgesetzt, tritt uns



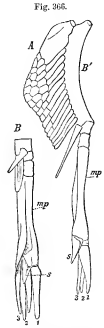
Linke Bauchflosse von Pleuracanthus colbergensis. A weiblich, B männlich. B Basale. s Stamm. r Radien. mp Mixipterygium. (Nach A. Ferrson.)

bei den Modernen als ein einheitlicher Knorpel Da bleibt doeh niehts fibrig, als die Annahme einer Concrescenz der vielen kleinen Stücke zu dem einen größeren! Wir wollen nns hüten so voreilig zu sein. Mit der Verwachsung von Gliedmaßentheilen, denen kein ganz geringes Maß von Beweglichkeit zukam, hat es Bedenken, sobald man das Alles nicht auf ontogenetischem. die Theile in ziemlieher Ruhe darbietenden Wege. will vor sich gehen lassen. Es ist daher zu fragen, ob jener einheitliche Flossenstammknorpel nicht auf einem anderen Wege entstanden sein könnte. Dafür spricht aber das Verhalten des Basale, welches bei Plenracanthinen von beträchtlicher Größe ist (Fig. 365). Es ist nicht unwahrscheinlich, dass jener mächtige einheitliche Flossenstamm durch das Answachsen jenes Basale entstand, bietet doch der Basalknorpel schon bei Pleuracanthinen beträchtliche Längedifferenzen, und trägt beim Weibchen mehr als doppelt so viele Radien als er beim Männehen besitzt (vergl. Fig. 365 A, B).

Eine besondere, sehr wichtige Veränderung gehen die Endstücke des Bauchflossenskelets ein, indem sie, bei den Männehen in versehiedener Art differenzirt, als Begattungsorgan fungiren. Sie erscheinen dann durch ihre bedentende Größe wie Anhänge der Bauchtlosse, und kommen in ähnlicher Weise auch den Chimären zu. Die Hintergliedmaße trägt ein Begattungsorgan, oder ist, da sehr Vieles auf letzteres sich bezieht, in ein Begattungsorgan umgewandelt. Durch diese Einrichtung kommt der Gesammtheit der Bauchflosse der Elasmobranchier eine specielle Bedentung zu. Sie ist zugleich Stützorgan für jene Anhänge. Aus dem terminalen Verhalten der Hintergliedmaße, ihrer Umgestaltung im Dienste einer neuen Function, ist auch der Mangel des medialen Radienbesatzes abznleiten. An der Vordergliedmaße ist er gerade an dem Theil des Metapterygiums entfaltet, welcher an der hinteren in jenen Apparat umgewandelt ist, so dass das Bestehen jener primitiveren Verhältnisse gar nicht mehr zu erwarten steht. Mit der Entstehung des langen Basale mnss für den Apparat, wie ihn die Pleuracanthinen besitzen, unter Schwund der bewegliehen Stammstrecke die allmähliche Verlegung auf das einheitliche Basale zu Stande gekommen sein. Wir kennen von einem solchen Vorgange bis jetzt keine Stadien, aber cr ist als Hypothese berechtigt, wenn man die Entstehung des einheitlichen Flossenstammes aus einer Concrescenz für nicht begründbar hält. Wir hätten somit in dem Banchflossenskelet der rceenten Selachier recht veränderte Zustände und es wäre dieses Skelet keineswegs als einfaches Seitenstück zur Brustflosse anzusehen. Das knüpft an die andere, jener Gliedmaße nrsprünglich fremde Function, die hier zur Herrschaft gelangt ist.

Mit der Brnstflosse theilt die Bauchflosse auch den ihr beiderseits zukommenden Beleg von Hornfüden, welche gleichfalls eine Vergrößerung des Stützapparates über das knorpelige Skelet hinaus vorstellen. Die gesammte Hintergliedmaße erscheint dadurch bei den männlichen Thieren in zwei Strecken gesondert, die proximale behält die Flossenstructur (Fig. 366 A), während die distale einen Copulationsapparat bildet, welcher Pterygopodium (Petri) geheißen wurde. Da dieser Theil mit einem Fnße nichts zu thun hat, mag er Mixiptcrygium heißen. Bei dem Geschlechtsapparat wird auf speciellere Befunde desselben zurückzukommen scin.

Die Sonderung einer Radiengruppe am Basale und der Umstand, dass die folgenden Radien bei Pleuracanthus je einem Gliede des Flossenstammes entsprechen, war Anlass diese Glieder als Radienglieder anzusehen und den Flossenstamm aus solchen aufgebaut zu betrachten (Wiedersfielm). Wenn nnn das Verhalten der Radien schon bei Xenacanthus zwang, dem Stamme mehrere Glieder zuzutheilen, so wird durch die Vergleichung mit der Brustflosse noch viel mehr das Bestehen eines gegliederten Flossenstammes begründet, und durch die bei den Dipnoern gegebene Übereinstimmung von Brust- und Bauchflosse (s. unten) wird die Unhaltbarkeit jener Auffassung vollends dargethan.



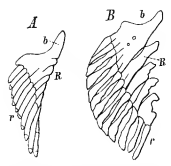
A Hintergliedmaße eines männlichen Cestracion Philipi, B Endstrecke von der lateralen Seite. mp Mixipterygium desselben. B' Basale. s Stachel. 1,2,3 Endknorpel.

§ 160.

Mit den Ganoiden beginnt am Skelet der Bauchflosse eine beträchtliche Veränderung, welche zu schr verschiedenen Deutungen der Befunde Veranlassung gab. Bei den Stören bilden knorpelige, hinter einander gereihte Radien, deren vordere unter einander basal zn einem größeren Stück verbunden scheinen, die Grundlage des Skelets. Die medialen Glieder der distalen Radien sind bei Polyodon in Fortsätze ausgezogen, während sie bei Acipenser und Scaphirhynchus sich glatt an einander reihen (Fig. 367 A). Das vordere radientragende Plattenstück zieht sich allgemein medial in einen Fortsatz (b) aus, der dem gleichen der anderen Seite entgegensieht, und auch in Abgliederung sich darstellen kann, wie er denn auch als Becken gedeutet wurde. Die Vergleichung mit den Selachiern lässt in dem Fehlen eines die Radien gemeinsam tragenden Basale die bedentendste Differenz erkennen, die wohl mit dem Mangel eines zweifellosen Beckens im Zusammenhang steht. Beides leite ich von der geänderten functionellen Bedeutung der Bauchflosse ab. Sie hat bei den Ganoiden den bei den Selachiern so müchtigen Apparat des Mixipterygiums verloren, jedenfalls nicht ausgebildet, und

damit schwand auch der Flossenstamm, und nur die Radien des Flossenskelets erhielten sich. Das Schwinden des Stammes erklärt auch den Verlust des Beckens.

Fig. 367.



Skelet der rechten Bauchflosse von Knorpelganoiden. R Basalstücke (verschmolzene Radienstücke). r Endstücke der Radien. b Fortsatz. (Nach Radiennehme.)

an welches er gestützt war. Wenn die Ontogenesc jenen ans der Vergleichung sich ergebenden ursprüuglichen Zustand nicht nachweist, so leistet sie damit nicht weniger, als in unzähligen anderen Fällen, in welchen sie sogleich den definitiven Zustand producirte. Ob die zur vorderen Platte vereinigten Radien, die mit dieser dem *Propterygium* der Selachier homolog scheinen, aus einer Propterygiumbildung hervorgingen, oder dieseu Zustand erst bei den Stören erwarben, ist nicht sicherzustellen, wenn es anch bei der allgemeineu Verbreitung uuter den Stören wahrscheinlich wird. Im Ganzen ist diese Frage nur von unterge-

ordneter Bedeutung, denn die Hauptsache bleibt die Verschmelzung von Radien-

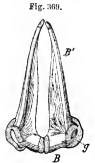
gliedern, die in allen Stadien sich darbietet (vergl. Fig. 367), so dass an ihr nicht gezweifelt werden kann.



Skelet der Hintergliedmaße von Amia calva. B, r wie vorhin. (Nach v. Davidoff.)

Jenes aus Radiengliedern gewordene Basalstück bildet, bei den Knochenganoiden ossificirend, den bedeutendsten Theil des Flossenskelets. Es stützt sich durch wechselseitige proximale Überlagerung (Lepidosteus, Amia) und ist auch mit einigen mehr oder minder rudimentären Radien besetzt. So übernimmt bei den Ganoiden ein aus Radien entstandener Abschnitt die Stützfunction für die Bauchflosse, und bietet dem freien Theile der letzteren auch die Verbindung mit dem Rumpfe. Der Mangel des Becken-

gürtels wird also compensirt durch den Zusammenschluss des aus dem Proptery-



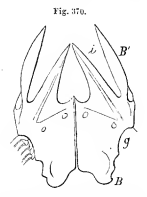
Skelet der Hintergliedmaße von Salmo salar. B', B Basale. g Gelenk. (Nach Bruch.)

gium entstandeuen Basale, und dieses gewinnt bei den Teleosteinoch größere Bedeutung, indem es in einer beträchtlichen Ausdehnung zur mediaucu Vereinigung gelangt (Fig. 369). Sie gab Anlass, in diesen Theilen das »Becken« der Knochenfische zu sehen. Auch als Os pubis ward es bezeichnet. Wir vermögen darin morphologisch nichts von einem Becken zu sehen, nachdem der Beckengürtel schon bei den Stören verschwunden ist. Die Ansdehnung dieser jetzt als Becken fungirenden Skelettheile geschieht wesentlich durch knöcherne Fortsatzbildungen, an denen die knorpelige Anlage nicht betheiligt ist. Die ihr entsprechende Stelle trägt die freie, aus knöchernen Radien bestehende Flosse. Von den Fortsätzen der Basalia ist ein vorderer (B') sehr allgemein. Er

läuft verschmälert zum Ende, wo die beiderseitigen zusammenstoßen, so dass also

für den Knochen zwei mediane Verbindungen bestehen (Fig. 369). Bei anderen ist die Medianverbindung in der ganzen Länge vorhanden. Sie kann sich auch

partiell oder vollständig in verticaler Richtung er-Nur selten bleiben beide Hälften vollstrecken. ständig getrennt. Zu dem vorderen Fortsatz kommt noch ein hinterer, dem in der Regel nur geringe Ausdehnung zukommt. Er ist schon bei den einfachsten Befunden vorhanden, und zwar von dem knorpelig vorgebildeten Abschnitte (vergl. Fig. 370 B) ausgeheud. Zuweilen kommt er zu bedeutender Entfaltung, so dass von ihm die größte Strecke der Medianverbindung dargestellt wird (Fig. 371 B'). Der vordere Fortsatz erhält uicht selten einen Genossen, wobci die Entscheidung, welcher den primitiveren vorstellt, nicht ganz leicht ist. Ich glaube als solchen in Fig. 370 den medialen (i) betrachten zu dürfen, denn in nicht wenig Fällen besteht dieser allein, wenn er auch von der Medianliuie entfernt



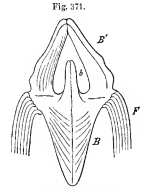
Skelet der Uintergliedmaße von Arius thalassinus. An der rechten Hälfte noch ein Theil der dermalen Radien. B. B' wie vorhin. i innerer Fortsatz. g Gelenk.

ist und auch terminal dieselbe nicht immer erreichend. In Fig. 371 ist er sehr bedentend ausgebildet. In Fig. 370 ist der laterale vordere Fortsatz (B') vorhanden, der in der erstgenannten Figur fehlt. Dagegen besteht für einen dritten vorderen Fortsatz noch ein kleiner Vorsprung, der sich zu einem die Medianverbindung fortsetzenden Theile entwickeln kann (Fig. 371 b).

Die schon bei Knocheuganoiden rudimentär gewordenen freien Radien (Fig. 368) haben sich nur selten bei Teleostei erhalten (einige Physostomen), und

zwar in fernerer Reduction. Dadurch sind die aus dem Hautskelet entstandenen knöchernen Strahlen der Bauchflosse in directe Articulation mit dem Basale gelangt, an welchem ein knorpeliger Überzug (Rest des primitiven Knorpels) die Anfügestelle auszeichnet.

Wenn wir die bei jenem Vorgange sich darstellende Rückbildung in Analogic mit der Brnstflosse von der Ansbildung des dermalen Skelets ableiten (vergl. S. 512) und darin wiederum für beiderlei
Gliedmaßen dieselben Gesetze walten sehen, so besteht doch der Unterschied, dass an der Banchflosse
im Allgemeinen die Reduction eine tiefergreifende ist
und dass von dem primären Skelet ganz andere Theile
conservirt bleiben als an der Brustflosse. Dieses steht
im Einklang mit dem geringeren functionellen Werth,
welchen sie nach Verlust des Mixipterygiums bei Ga-



Skelet der Hintergliedmaße von Trigla hirnndo. Beiderseits noch eine Strecke der dermalen Radien F. B, B' wie vorhin. b medianer Fortsatz.

noiden und Teleostei besitzt, welcher endlich auch durch deu in mehreren Gruppen der letzteren bestehenden gänzlichen Verlust der Bauchflosse bezeugt wird (Apodes).

Bei den Ganoiden wie bei den Selachiern in im Allgemeinen constanter Lage, ist die Bauchflosse zwar auch bei Teleostei, vorzüglich bei Physostomen, noch in ähnlichen Verhältnissen, zeigt aber bei vielen eine Lageveränderung, indem sie mehr oder minder dem Brustgürtel genähert oder ihm sogar unmittelbar angeschlossen wird (Pisces abdominales, thoracici, jugnlares). Das in Fig. 371 dargestellte Becken grenzt nach vorn unmittelbar an das Cleithrum. Zum Theil steht diese Lageveränderung mit dem Vorwärtsrücken des Afters in Zusammenhang, welche selbst wieder die Folge zahlreicher, die Organisation des Rumpfes betreffender Umgestaltungen ist. Aus dem Auschlusse an die Brustflosse entspringen mancherlei Anpassungen des Organs, von denen wir nur die schild- oder saugnapfartigen Bildungen der Discoboli und der Gobioiden nennen wollen.

Gegentheilige Auffassungen des Bauchflossenskelets sind bei Wiedersheim (Gliedmaßenskelet und Grundriss. 3. Aufl.) zu finden.

Außer diesen Schriften s. Gegenbaur, Das Skelet der Gliedmaßen im Allgemeinen und der Hintergliedmaße der Selachier im Besonderen. Jen. Zeitschr. Bd. V. J. K. Thacher, Ventral Fins of Ganoids. Transact. of the Connecticut Acad. Vol. IV. 1878. M. von Davidoff, Beiträge z. vergl. Anat. der hint. Gliedmaße der Fische. I. Morph. Jahrb. Bd. V. II. Ibidem. Bd. VI. E. von Rautenfeld, Morphol. Untersuch. über das Skelet der hinteren Gliedmaßen der Ganoiden und Teleostier. Diss. Dorpat 1882.

Über die Umgestaltung der Bauchflosse s. RATHKE von Cyclopterus in MECKEL'S Deutschem Archiv. Bd. VIII. M. STUCKENS von Liparis in Bull. Acad. royale de Belgique. 3me Sér. T. VIII.

§ 161.

Anßerhalb der von Elasmobranchiern zu Ganoiden und Teleostei führenden Reihe liegen die Befunde der *Crossopterygier* und *Dipnoer*. Sie können an die abgehandelten keinen directen Auschluss finden, da dort die Veränderungen von



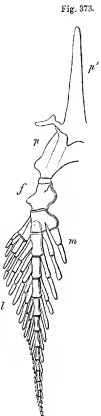
Beckenrudiment p und Bauchfiossenskelet von Polypterus. b Basale. r Radien. (Nach v. Davidorf.)

einem Copulationsapparat ansgingen, den die Selachier besaßen. Weder für Crossopterygier noch für Dipnoer ergiebt sich etwas Ähnliches. Bezüglich der znerst genannten sind auch die ältesten fossilen Formen ohne Andeutung jenes Apparates. Die Banchflosse selbst zeigt bald Conformität mit der Brustflosse, bald verschiedene Stadien der Reduction; die erstere ist nns am wichtigsten, da sie auch eine Gleichheit des Skelets voranssetzen lässt. Daraus ergiebt sich, dass das, was lebende Crossopterygier vom Skelet der Bauchflosse besitzen, wohl mit dem Skelet der Brustflosse derselben Form, aber nicht mit dem Bauchflossenskelet anderer Fische zu vergleichen ist. Wir treffen bei Polypterus (Fig. 372) ein an das Beckenrudiment (p) gefügtes Basalc (b), welches einige (4) Radien trägt.

Sie zeigen wie das Basale ein ossificirtes Mittelstück und knorpelige Enden. Es ist nicht schwer darin einen Zusammenhang mit Knochenganoiden oder Teleostei zu ersehen. Basale hier, Basale dort, ebenso die Radien. Die Anfügung an ein Beckenrndiment wäre das einzige Nene. Und doch kann ich dieser Vergleichung nicht beistimmen, denn es missen die Bauchflossentheile vielmehr anf die betreffende Brnstflosse beziehbar sein. Das Basale von Polypterus ist aber nicht homolog jenem der Knochenganoiden und Teleostei, denn wir künnen nicht in Radienconcrescenzen seinen Ursprung sehen, wie bei Stüren, von welchen wir die anderen Befunde ableiteten. In der Brustflosse von Polypterus künnen drei Stücke als Concurrenten betrachtet werden, es ist aber, da auch in dem Brustflossenskelet kein primitiver Znstand besteht (S. 516), nicht möglich, das fragliche Stück (b) zu bestimmen. So ist denn jene frappante Übereinstimmung durch convergente Entwickelnng erfolgt. Jenes Basale von Polypterus entspricht wahrscheinlich dem mittleren Stücke der Brustflosse, welches dann wohl noch nicht durch Radien von der Beckenverbindung abgedrängt war. Dies Alles müssen wir aber als

Brustflosse, welches dann wohl noch nicht durch Radien bindnng abgedrängt war. Dies Alles müssen wir aber als offene Fragen betrachten, und als sicher kann nur der rudimentäre Zustand gelten, der bei anderen recenten Crossopterygiern sogar zu völligem Verluste der Bauchflosse geführt hat (Calamoichthys).

Obwohl in dem Verhalten der Bauchflosse der Dipnoer eine Summe von primitiven Zuständen liegt, bringen wir sie doch erst hier zur Darstellung, aus denselben Gründen, welche auch bei der Brustflosse besondere Betrachtung erheisehten. Mit dieser bictet das Knorpelskelet große Übereinstimmung. Ein gegliederter Stamm articulirt bei Ceratodus mit dem Beckenknorpel und beginnt mit einem radienlosen, aber Vorsprünge zu Muskelinsertionen darbietenden Stücke. Der folgende, ziemlich regelmäßig gegliederte Stamm verjüngt sich zum Ende und ist wieder beiderseits mit Radien besetzt, welche etwas zahlreieher au der lateralen Reihe vorkommen; die ersten, längereu sind ebenfalls gegliedert, die an der distalen Hälfte einfach. In der Gliederung des Flossenstammes wird an die Xenaeanthinen erinnert. Es sind aber bei aller Ähnlichkeit mit der Brustflosse doch wieder Verschiedenheiten vorhanden, in so fern beide sich symmetrisch zu einauder verhalten (A. Schneider). Von Interesse ist die Continuität des Basalgliedes der ersten (medialen) Radien mit dem bezüglichen Gliede des Stammes, weil darans die Entstehung der Radien aus dem Flossenstamme, etwa als Sprossung aus demselben ersehen werden kann. die Brustflosse besitzt auch die Bauchflosse einen doppelten Beleg von »Hornfäden«, welche die Fläche der Gliedmaße Sie bringen die letztere auch jener der Severgrößern. lachier näher.



Bauchflossenskelet mit Bauchflosse von Ceratodus. p, p' Becken. f Femur. m mediale, l laterale Radien. (Nach v. DAVIDOFF.)

Diese Übereinstimmung aller wesentlichen Verhältnisse von beiderlei Flossen von Ceratodus wiederholt sich auch bei *Protopterus*, den wir desshalb hier nicht weiter in Betracht nehmen. Wenn wir aber bei den Dipnoern an vorderer wie hinterer Gliedmaße eine typische Übereinstimmung nicht verkennen,

so wird daraus folgen, dass beide aus einem ursprünglich gleiehartigen Zustande hervorgingen, dass somit auch die hintere Gliedmaße in ihren ersten Anfängen denselben Bildungsgang hatte wie die vordere. Dieses führt aber zu einem biserialen Archipterygium, dessen Vorkommen auch an der Hintergliedmaße hiermit bestätigt ist. Von diesem Archipterygium ist aber ein proximales Stück des Stammes zur selbständigeren Ausbildung gelangt und lässt den übrigen, nur durch die erlangte Beweglichkeit zu ihm selbständiger sich verhaltenden größten Theil der Flosse wieder wie an der Vorderextremität als Chiropterygium erscheinen. Wie dort der erste Abschnitt einem Hnmerns zu vergleichen war, so ist er hier einem Femur vergleichbar, während im Chiropterygium das Skelet der übrigen Hintergliedmaße repräsentirt wird. Dieses Skelet befindet sich aber noch nicht in jenem an die höheren Einrichtungen directen Anschluss bietenden Zustande. Aber es ist durch die Sonderung eines Femur auch nicht mehr der indifferenteste Zustand vorhanden, sondern ein solcher, der wenigstens in einem Punkte mit höheren Formen Verknüpfung besitzt. Im Übrigen besteht ein Abstand und wir können die Verbindung mit jenem nnr von einem noch weiter zurückliegenden Zustande ans annehmen, von welchem einerseits die Dipnoer sich abzweigten, während andererseits höhere Organisationen darans hervorgingen. Aber auch für die ersten Zustände des Skelets der Banchflosse ist das Verhalten der Dipnoer von großer Bedentung, denn man wird nicht umhin können, auch für die Elasmobranchier eine nach dem gleichen Typus gebaute Bauchflossenbildung anzunehmen und das Fehlen der medialen Radien als einen secundären Verlust zu betrachten, wie wir ihn oben erklärten.

Bei aller Übereinstimmung des Typischen in der Structur von beiderlei Flossenskeleten von Ceratodus zeigt jenes der Bauchflosse sowohl im Stamme als in den Radien einen niederer stehenden Befund, der wohl mit dem verschiedenen functionellen Werthe in Connex steht. Die Stammgliederung ist gleichartiger an der Bauchflosse und die Radien sind minder zahlreich, bieten anch weniger Theilungen und lassen so erkennen, dass an die Organentfaltung mindere Ansprüche von der Function gestellt sind. Vergl. Fig. 329 mit Fig. 373, welche beide von Objecten eines und desselben Exemplares entstammen.

GÜNTHER, Ceratodns (op. cit.). M. v. DAVIDOFF, Beitr. z. vergl. Anat. d. hinteren Gliedmaße der Fische. III. Morph. Jahrb. Bd. IX. Howes, On the Skeleton and Affinities of the Paired Fins of Ceratodns. Proc. Zool. Soc. 1887.

b. Fußskelet (hintere Extremität).

§ 162.

Von den Amphibien an findet der die hintere Gliedmaße zu einer besonderen, von der vorderen verschiedenen Differenzirung führende Weg keine weitere Fortsetzung und wir sehen von nun an die Gleichartigkeit mit der vorderen wieder in ihrer vollen Bedeutung bestehen. Darin findet die Anffassung eine neue Stütze, welcher zufolge diese Gleichartigkeit etwas Ursprüngliches ist, wie sie denn mit Dipnoern und den alten Formen der Crossopterygier getheilt wird und gewiss

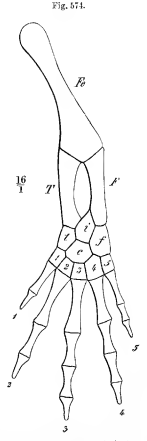
auch den Vorfahren der Selachier zukam, bevor das Mixipterygium erworben wurde.

An diese Erhaltung der Hintergliedmaße ist auch die nunmehr beginnende Locomotion auf dem festen Lande geknüpft und die Sonderung, welche beiderlei Gliedmaßen nunmehr eingehen (vergl. S. 522) und die anch an der Hintergliedmaße die gleichen großen Abschnitte wie an der vorderen entstehen ließ.

Darauf sei aber anch hier wieder hingewiesen, dass bei den Urodelen die

Unterschenkelknochen im Kniegelenk mit dem Femur beweglicher verbunden sind als distal mit dem Tarsus, wie auch dessen Bestandtheile selbst wieder nur geringo Beweglichkeit unter einander besitzen. Unterschenkel und Fuß wiederholen daher die functionelle Einheit, welche auch in Vorderarm und Hand bestand, und repräseutiren gleichfalls ein »Chiropterygium«. Gegen die Hand bietet aber der Fuß eine Vollzähligkeit der Endstücke, der Zehen, welche schon von den Stegocephalen an auf 5 sich erhalten. Auch der Tarsns zeigt bei Urodelen gleichfalls deu typischeu Befund, indem zu den drei proximalen Stücken, Tibiale, Intermedium und Fibulare, ein manchmal noch doppelt vorhandenes Centrale und fünf distale Tarsalia kommen, welche den fünf Zehen entsprechen. Von diesem Verhalten bilden sich manche Abweichungen, größtentheils durch Concrescenzen einiger Stücke, am regelmäßigsten der beiden Centralia oder auch des 4. und 5. distalen Tarsale. Getrennt bleiben die Centralia bei Cryptobranchus, auch bei manchen anderen werden sie so getroffen, und auch sonst sind vielerlei Variationeu zn beobachten, welche von den beim Carpus angeführten Gesichtspunkten aus zu. beurtheilen sind.

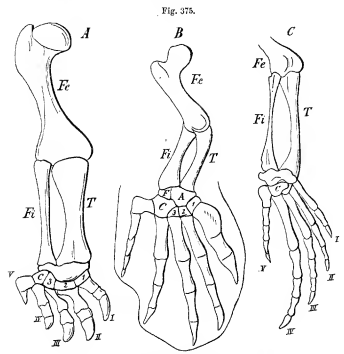
Diese Verhältnisse erfahren bei den Anuren bedeutende Umgestaltungen im Zusammenhange mit der auch am Becken kund werdenden Erwerbung des Sprungvermögens. An das verlängerte Femur schließt sich ein einziger aus Verschmelzung



Skelet der hinteren Extremität einer Larve von Salamandra maculoga. (Schema.) Bezeichnung nach S. 521.

von Tibia und Fibula entstandener Knochen, welcher den Tarsns trägt. Au diesem ist der proximale Abschnitt in zwei längere, an den Enden in der Regel verschmolzene Knochen umgebildet, meist als Astragalus und Calcaneus bezeichnet. Der erstere dürfte aus einer Concrescenz des Tibiale und Intermedium hervorgegangen sein, da wir eine solche bei Reptilien verbreitet finden, doch ist auch der Zutritt des Intermedium zum Fibulare möglich, nachdem er bereits bei Urodelen

wahrzunehmen ist. Distal schließt sich nach dem tibialen Fußrande zu eine Anzahl kleiner, zum Theil knorpelig bleibender Stücke an, meist deren drei, an deren äußerstem Rande noch ein oder einige Skeletstücke folgen, welche wohl dem freien Fußrande zufallen und als 6. Zehe, als »Prachallux« gedeutet worden sind (Born). Die noch im Tarsus befindlichen Stücke entsprechen distalen Tarsalien. Solche fehlen für das 4. und 5. Metatarsale regelmäßig und letztere articuliren direct mit dem Calcaneus. Ob hier Tarsalia ganz untergegangen sind oder ob Verschiebungen nach dem medialen Fußrande zu stattfanden, deren Product jene, bei manchen



Hintergliedmaße von A Testudo, B Chelonia, C Hydrosaurus gigas. C Cuboid. Übrige Bezeichnungen wie Fig. 374.

eine Gliederung in mehrere Stücke besitzende überzählige Zehe ist, ist nicht sichergestellt. An der Gesammtheit des Fußes bildet die intertarsale Articulation eine mit der mächtigen Entfaltung der beiden proximalen Skelettheile des Tarsus harmonirende Einrichtung, durch welche die bei Urodelen waltende Einheitlichkeit des Tarsus aufgelöst ist.

Die Frage von der überzähligen oder 6. Zehe der Anuren wird von Manchen als eine bereits gelöste betrachtet, was sie so lange nicht ist, als uns nur pentadactyle Zustände bei den tetrapoden Wirbelthieren bekannt sind. Die Ähnlichkeit, welche jene zuweilen aus 3-4 »Phalangen« zusammengesetzte »Zehe« mit dem Rudimente des 1. Fingers der Anurenhand aufweist, ist in der That manchmal bedeutend (Xenopus laevis, Xenophaga monticula, Howes), allein es muss doch für die Vergleichung Grundsatz bleiben, dass die Homonomie nicht aus der bloßen Ähnlichkeit

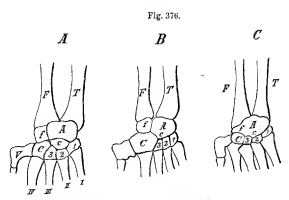
der Theile entschieden wird. Es kommt anßer Anderem auch die Lage in Betracht, und diese zeigt sich an einem Orte, an welchem keine Zehe vorznkommen pflegt. Die Zusammensetzung jenes Gebildes ist selbst anßerordentlich mannigfach, was nicht gegen jene Deutung sprechen würde. Das terminale Stück ist bald zugleich das einzige, bald ist es das zweite, dritte oder vierte, an Umfang und Form außerordentlich variabel. Da es einer besonderen Höckerbildung am Fuße zu Grunde liegt, besitzt jene »Zehe« deutliche functionelle Beziehungen und ist nicht so einfach als »Rudiment« zu behandeln. Die Erwägung, dass jene Höckerbildung ins Bereich jener Umgestaltungen gehört, welche an der gesammten Hintergliedmaße vorkommen und am Tarsus so umfänglich auftreten, mnss jedenfalls zur Vorsicht in der Benrtheilung ermahnen. Denn es handelt sich in dem Abschnitte, welchem jenes Gebilde angefügt ist, nicht mehr um die typischen Tarsuseinrichtungen, sondern um bedeutende Veränderungen, als deren Producte anch jene manchmal nach Art von Phalangen gereihten Skeletgebilde am medialen Tarsusrande sich darstellen könnten.

Unter den Reptilien erhält sich das gesammte Skelet der Hintergliedmaße bei den fossilen Ichthyopterygiern und Sauropterygiern in dem schon bei der Vordergliedmaße dargestellten Befunde und bezeugt in dieser Übereinstimmung die Homonomie der Extremitäten. Bei der Mehrzahl der übrigen tritt eine reiche Differenzirung auf und lässt die hintere Gliedmaße nicht nur von der vorderen verschieden sich gestalten, sondern auch in der ersteren wieder sehr mannigfaltige Einrichtungen entstehen.

Während dem Femur außer dem Beginn einer Apophyse (Fig. 375 A, B) lateral vom Gelenkkopfe keine bedeutendere Veränderung zu Theil wird, treten die bei Urodelen ziemlich gleichartigen Knochen des Unterschenkels uuter einander in Wettbewerb für die Stützfunction. Die Tibia erhält schon bei den Schildkröten (Testudo, Fig. 375 A) das Übergewicht über die Fibula, welche zuerst proximal schmächtiger wird. Auch bei Sphenodon, den Lacertiliern und den Crocodilen ist die Tibia mächtiger. Aber in dieser Differenz herrscht, besonders in den erstgenannten Abtheilungen, nicht überall das gleiche Maß.

Die größte Veränderung hat der Tarsus erfahren. An diesem besteht, wie ich gezeigt habe, die Tendenz einer Verschmelzung der proximalen Bestandtheile, und diese gelangt schon bei den Schildkröten zum Ziele (Fig. 375 A). Das Intermedium hat am ersten seine Selbständigkeit eingebüßt. In seinem Bereich ist das Tibiale ausgedehnt (Chelydra), welches jetzt einen Astragalus bildet. Diesem ist auch das Centrale bereits angeschlossen und lateral das noch discrete Fibulare. Dann geht das Centrale vollständig im Astragalus auf (Chelonia, B) und endlich erscheint auch kein Fibularc mehr diseret (Emys) und die Unterschenkelknochen fügen sich einem einzigen größeren Tarsalstücke an, dem Producte jener Conerescenzen (vergl. Fig. 376). Während dieser proximale Tarsusknochen mit Tibia und Fibula in straffer Verbindung steht, bietet er mit seiner durch die Aufnahme des Centrale gebildeten distalen Wölbung einen beweglicheren Anschluss an die distalen Tarsalia. Von diesen bestehen aber nur vier, wobei die drei ersten die bezüglichen Metatarsalia tragen, indess das vierte die beiden letzten jener Knochen angelenkt hat. Ich betrachtete diesen ein Cuboid darstellenden Knochen als das Product der Concrescenz eines 4. und 5. Tarsale, wie sich das auch erwiesen hat.

Etwas verschieden gestaltet sich das Fußskelet der Croeodile. Tibia und Fibula articuliren hier mit zwei Knochen, davon das fibulare Stück als Calcaneus die größte



Tarsus von Schildkröten: A Chelydra, B Chelonia, C Emys. Bezeichnungen wie Fig. 375.

Beweglichkeit besitzt. Der der Tibia verbundene größere Knochen ist dem schon bei Schildkröten verschmolzenen Tibiale, Intermedium und Centrale gleich zu setzen. Ihm articulirt ein Knorpelstück, das sich enger mit dem Metatarsus verbindet, während mit dem Fibulare ein Cuboides articulirt. Durch die Selbständigkeit des Fibulare wird eine erst bei den

Säugethieren wieder auftretende Eigenthümlichkeit dargestellt, die den Crocodilfuß von jenem anderer lebender Reptilien unterscheidet, mit welchem er in den übrigen Verhältnissen übereinstimmt. Auch bei den Laccrtiliern besteht ein solches Verhältnis, und der aus der Verschmelzung vou vier primären Elementen hervorgegangene Tarsalknochen zeigt in seinem Knorpelzustande keine Andeutung seiner einzelnen Bestandtheile mehr, wohl aber noch in der selbständigen Ossification des fibularen Bestandtheiles, der sich dadurch längere Zeit ein Zeugnis seiner Selbständigkeit bewahrt, wie er auch bei den Schildkröten der zuletzt in den großen Tarsalknoehen aufgenommene Bestandtheil war (Fig. 376). Indem sich so der proximale Tarsalabschnitt wenigstens functionell mit dem Unterschenkel verbindet, geht der distale Abschnitt des Tarsns Verbindungen mit dem Metatarsus ein, so dass die Zahl seiner Stücke sich dadurch verringert. Allgemein bleibt das Cuboid (e) bestehen, während das 3. Tarsale dem entsprechenden Metatarsale sich anschließt und das zweite mehr oder minder wie eine Epiphyse desselben erscheint, von der am ersten nur selten noch eine Andentung vorkommt. Auch durch Ligamente können die ersten Tarsalia vertreten sein. Wie die Lacertilier verhält sich auch Sphenodon. Bei manchen anderen Modificationen, wie sie z. B. bei Chamaeleo vorkommen, ist die Concrescenz der proximalen und die Reduetion an den ersten distalen Tarsalien eine allgemeine Erscheinung.

Mit dem functionellen Anschlusse des proximalen Tarsus an den Unterschenkel und der wenn auch nur theilweise sich vollziehenden Verbindung distaler Tarsalia mit dem Metatarsus kommt eine intertarsale Articulation des Fußes in verschiedener Weise zur Ausprägung, und der Tarsus wird im Ganzen in zwei Abschnitte zerlegt.

Bezüglich der Zehen ergiebt sich eine Reduction der fünften bei Crocodilen, indem nur ein Metatarsahrest erhalten bleibt. Dieses Metatarsahe bietet auch bei Sehildkröten und Lacertiliern durch seine laterale Anfügung am Cuboid ein eigenthümliches Verhalten, doch ergeben sich manche Vermittelungszustände zum Anschlusse an die Reihe der anderen.

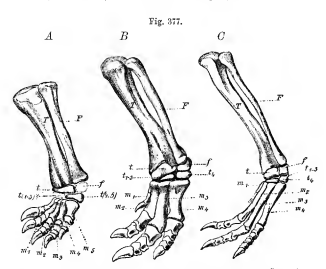
Reductionen der Huttergliedmaße kommen bei Lacertiliern unter den Seincoiden vor. Sie beginnen an den Zehen, die in der Zahl beschränkt (Seps) oder
auch ganz reducirt sein können und setzen sich in den einzelnen Gattungen bis
zum Femur fort, mit dessen Verluste endlich nur noch die Beckenreste erhalten
bleiben. Bei den Ampliisbaenen ist die ganze Extremität verschwunden und ebenso
bei der Mehrzahl der Ophidier, von denen ein Theil noch ein Rudiment eines Femur und ein kleineres der Tibia trägt. Auf dieser letzteren hat eine Krallenbildung
Platz genommen (Peropoden).

Über die Literatur siehe die für die Vordergliedmaße aufgeführten, zum Theil auch die Hintergliedmaße betreffenden Schriften. Dazu noch: G. Born, Die sechste Zehe der Anuren. Morph. Jahrb. Bd. I. G. BAUR, Der älteste Tarsus. Zoolog. Anz. 1886, Nr. 216. D'ARCY W. THOMPSON, On the hind-limb of Ichthyosaurus and on the morphology of vertebrate appendages. Rep. Brit. Ass. Adv. Sc. 1885 und Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XX.

§ 163.

Bei einem Theile der Reptilien kommt der Endabschnitt der Hintergliedmaße, der Fuß, nicht mehr in seiner Gesammtheit in Berührung mit dem Boden, wie es bei Lacertiliern, Crocodilen und Schildkröten der Fall war. Es sind dann die Zehen, auf welche der Körper sich stützt, und der Metatarsus erhält dabei eine andere functionelle Bedeutung, indem er, dem Boden entzogen, in die Rolle der

proximalen Skelcttheile der Gliedmaße Eine solche tritt. Veräuderung ergicbt sich innerhalb der umfassenden Abtheilung der Dinosaurier, von denen manche größere Gruppen, wie die Sauropoden, und anch manche andere kleinere Gruppen noch plantigrad sind. Tibia und Fibula zeigen allgemein sich im Volum different und bei nicht wenigen ist die letztere



Füße von Dinosauriern: A von Mosasaurus grandis, B von Camptonotus dispar, U von Laosaurus altas, sämmtlich nach O. Marsh. Bezeichnung von G. Baur. T Tibia. F Fibula. t Tibiale. f Fibulare. t_{1-5} Tarsale 1-5. m_1-m_5 Metatarsale 1-5.

ein schlankes Knochenstück geworden. Aber es erscheint an diesen Knochen eine vorzüglich die Tibia betreffende Verlängerung, wie denn die gesammte Hinter-extremität in dieser Dimension überwiegt und schließlich die Stützfunction der

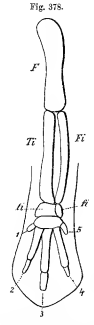
vorderen abnimmt, um allein als Stütze und Locomotionsorgan des Körpers zn dienen (Orthopoden). Die am Tarsus sich ergebenden Veränderungen liegen in der schon bei den anderen Reptilien kund gewordenen Richtung. Zwei proximale Stücke finden allmählich Anschluss an die Unterschenkelknochen, derart, dass jedes einem jener Knochen entspricht und schließlich, wie aus der Gestaltung hervorgeht, mit jenen sich unbeweglich verbindet, während distal die bei Lacertiliern und Crocodilen sich noch erhaltenden Theile, ein Cuboid und ein an es grenzendes Tarsale, welches vielleicht aus mehreren derselben hervorging, bestehen. Diese zweite Reihe kann sogar mit drei Stücken ebenso vielen Metatarsalien sich vereinigen (Compsognathus), so dass der bei Lacertiliern vorhandene Process hier noch vollständiger zur Ausführung gelangt.

Mit der Ausbildung des digitigraden Zustandes kommt es bei manchen zu einer Reduction der äußeren und der inneren Zehe, die auch ganz verloren gehen können. Die drei mittleren Zehen übernehmen dann allein die Stützfunction. Der Metatarsus tritt functionell in die gleiche Bedeutung mit den proximalen Abschnitten der Gliedmaße, indem er nur die Verbindung der Zehen mit dem Unterschen-

kel vermittelt und der Werth des einzelnen Metatarsusstückes in jenem der Gesammtheit aufgeht.

Vom 5. Metatarsale erhält sich bei manchen ein Rudiment, während das erste, wenn auch rudimentär, eine ähnlich beschaffene Zehe trägt (Camptonotus, Laosaurus, MARSH) (Fig. 377). Diese kommt aber nicht mehr in Berührung mit dem Boden. Indem der dem Boden entzogene Metatarsus eine functionelle Einheit bildet, kommt ein inniger Zusammenschluss der drei mittleren Metatarsalia zu Stande, der sogar schon unter den Theropoden zu einer Verschmelzung führen kann (Ceratosaurus).

Aus diesen in verschiedenen Abtheilungen der Dinosaurier auftretenden Veränderungen ergiebt sich nicht nur eine Fortsetzung der bei den anderen Reptilien bereits aufgetretenen Befunde, von denen die Entstehung eines Intertarsalgelenkes die fundamentalste Erscheinung ist. Dadurch wird der Tarsus physiologisch in zwei Abschnitte zerlegt, davon der proximale dem Unterschenkel, der distale dem Metatarsus sich anschließt. Dem functionellen Anschlusse folgt die morphologische Concrescenz. Mit der Digitigradie tritt für den Metatarsus eine Änderung hervor. Die ohnehin kürzeren Randzehen werden außer Function gesetzt und die drei mittleren erlangen an ihren Metatarsalien die Hauptleistung einer einheitlichen Stütze, worans für diese wieder



Skeletanlage der linken Hintergliedmaße von Apteryx. F Femur. Ti Tibia. Fi Fibula. ti Tibiale. fi Fibulare. 1-5 Zehen. (Nach T. J. Par-Ker.)

die Ursache einer Concrescenz entspringt.

Diese verschiedenen Zustände werden von den Vögeln ontogenetisch durchlaufen, wie ich schon vor langer Zeit dargelegt habe, und darin zeigt sich von Nenem der enge Anschlass an Reptilien. Ein Blick auf die Anlage des gesammten Skelets der Hintergliedmaße, wie sie in Fig. 378 von einem Ratiten gegeben ist, zeigt nicht nur die Vollständigkeit des Fußes, wenigstens im metatarsalen Theile, sondern im Tarsus auch den Reptiliencharakter. Solches ergeben, wenn auch mit manchen unwichtigen Abweichungen, auch embryonale Befunde anderer Vögel. Tibia und Fibula sind anfänglieh ziemlieh gleichen Umfanges (Fig. 378), aber die Fibula kommt distal in Reduction (Fig. 379 B) und verliert, nur proximal erhalten, ihre Bedentung, wie auch durch ihre partielle Concrescenz mit der Tibia sich ansspricht. Am Tarsus bildet der proximale Abschnitt ein größeres tibiales und ein kleineres fibulares Stück, die mit dem Rückzug der Fibula mit einander verschmelzen und nur mit der Ossification nachmals die Trennung andeuten. Vom tibialen

Stücke setzt sich ein anfsteigender Fortsatz an die Vorderfläche der Tibia fort (HUXLEY). Der distale Tarsusabschnitt erscheint im Knorpelzustande einheitlich und ossificirend verschmilzt er mit dem Metatarsus wie der proximale Abschnitt mit der An dem Fuße kommen fünf Tibia verschmilzt, Zehen zur Anlage, die fünfte nur mit einem metatarsalen Rudimente (welches in Fig. 379 B nicht angegeben ist), die erste anch noch mit Phalangen. Die drei mittleren bilden, sich metatarsal allmählich verlängernd, den Hanpttheil des Fußes, den sogenannten »Laufknochen«, indem sie mit der Verknöcherung unter einander verschmelzen und nur distal durch die getrennt bleibenden, die Zehen tragenden Gelenkenden ihre Genese bekunden. In manchen Fällen wird die Concrescenz minder vollständig (Aptenodytes) und immer nehmen die drei Metatarsalia keine ganz parallele Lage zu einander ein, indem das mittlere proximal hinten, distal vorn zwischen den beiden es begleitenden Stücken hervortritt. Die erste Zehe liegt meist am distalen Metatarsusabschnitte mit einem kurzen Metatafsale an. Sie kann anch verschwinden, und dieser Verlast der Zehen kann sogar noch weiter gehen, so dass nur zwei bestehen bleiben (Struthio).

Auch im Verhalten der Phalangen der Zehen ergiebt sich bei den Sauropsiden eine Übereinstimmung, indem im Allgemeinen eine Zunahme von der zwei Phalangen besitzenden Innenzche Fußskelet eines Reptils (Eidechse) (A) und Vogels (B), letzteres im embryonalen Zustande dargestellt. F Femur. t Tibia. p Fibula. ts oberes, ti unteres Tarsusstück. m Mittelfuß. I—V Metatarsalstück der Zehen.

bis zn der vierten Zehe mit funf Phalangen besteht. Eidechsen, Croeodile, Dinosaurier und Vögel folgen diesem Verhalten, von welchem nur kleinere Abtheilungen Abweichungen bieten (vergl. Fig. 379 A, B).

Bei aller Mannigfaltigkeit im Einzelnen ergiebt sieh somit für die Sauropsiden, sehon von den Laeertiliern und Schildkröten an, eine Gemeinsamkeit des Skeletbaues der Hintergliedmaße, an welcher der Tarsus die bedentsamste Rolle spielt, wie es zuerst durch mieh zum Nachweise gelangte. Sehon bei den Eidechsen ist jene Sonderung ausgesprochen, welche den Tarsus zerlegt, so dass wir hier wie auch in manchen anderen Punkten bereits den Beginn des Weges finden, der zum Fnße des Vogels leitet (vergl. Fig. 379 A, B).

Wenn wir die Organisation des Dinosaurierfußes als eine Vorstufe für jene des Vogelfußes betrachteten, so ist damit nur die Richtnig bezeichnet, in welcher die Umgestaltung der Theile ihren Weg nimmt. Es sind Versuche, so kann man sagen, zu jenem neuen Zustande, die eben durch die Mannigfaltigkeit bezeugen, dass in ihnen doch nur divergente Bildungen bestehen. Jede ermangelt irgend einer Einrichtung, die für die Annahme einer directen Fortsetzung die nothwendige Voraussetzung bildet. Und wo eine solche erfüllt zu sein seheint, erwachsen aus dem übrigen Skeletbane zahlreiche Bedenken. Es ist daher jedenfalls unter den bis jetzt hinsichtlich ihrer Gliedmaßen bekannteu Dinosanriern nicht eine Stammform der Vögel zu erkennen, und es hat Berechtigung, die binsichtlich der Hinterextremität manche verwandte Zustäude besitzenden Pterosaurier dem Bereiche jener Reptilienformen zuzuzühlen, aus denen die Vögel entstanden sind (Seeley).

Die aus plantigraden Zuständen eutstandene Digitigradie findet unter den Sauropsiden eine Wegstrecke schon dadurch zurückgelegt, dass vollständig plantigrade Verhältnisse schon bei Schildkröten und Eidechsen nicht mehr existiren. Durch die Verbiudung des proximalen Tarsusstückes mit dem Unterschenkel kommt dieser Abschnitt des Fußes nicht mehr mit dem Boden in Berührung; er ist aus dem Bereiche der Planta getreten, welche demzufolge nm ebenso viel gemindert ist. Daher ist auch die Plantigradie der Reptilien anderer Art, als sie bei den Säugethieren sieh vorfindet.

Nachdem wir bei Schildkröten die sneeessive Entstehung des proximalen Tarsnsstlickes auch mit Aufnahme des Centrale verlaufen sehen und ein aucites Centrale weder bei lebenden Reptilien noch bei Dinosanriern beobachtet ward, ist das Vorkommen eines von Parken als solches bei Apteryx beschriebenen auffallend. Da es mehr im Bandapparate des Intertarsalgelenkes seine Lage hat und ossificirend den distalen Theilen sich anschließt, scheint mir jene Deutung sehr fraglich.

Von Einzelheiten sei eines zuweilen sehr mächtigen Fortsatzes der Tibia erwähnt, durch welchen die sonst vorhandene Patella ersetzt wird (Colymbiden). Ein

sehr großes Knochenstück ist diese bei deu Pinguinen.

Die erste Zehe ist gewöhnlich nach hinten gerichtet. Vorwärts gestellt ist sie bei Cypselus, bei welchem, wie auch bei Caprimulgus, eine Minderung der Phalangenzahl besteht. Bei Klettervögeln und Papageien ist mit der ersten auch die vierte Zehe nach hinten gewendet. Auf drei ist die Zehenzahl bei manchen Ratiten beschräukt (Casuarius, Rhea), aneh bei manchen Carinaten, Otis und mehreren anderen.

Außer den oben eitirteu Schriften von Fürbringer, Morse, A. Rosenberg und mir s. A. Carlsson, Untersuch. über Gliedmaßenreste bei Schlangen. Bihang til K. Svenska Vet. Acad. Handl. Bd. XI. Kessler, Osteologie der Vogelfüße. Bull. Soc. imp. Nat. Moscou. 1841. C. Gegenbaur, Vergleichend-anat. Bemerkungen über das Fnßskelet der Vögel. Arch. f. Anat. u. Phys. 1863. G. Baur, Der Tarsus der Vögel und Dinosaurier. Morph. Jahrb. Bd. VIII.

§ 164.

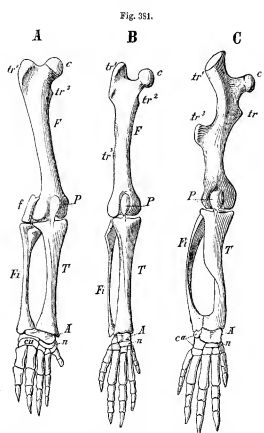
Das Skelet der Hiuterextremität der Säugethiere lässt seine Ansehlüsse weniger an die Sauropsiden als an die Amphibien erkeuueu, da iu ihm die dort vorhandenen Bestandtheile des Tarsus vollständiger erhalten sind. Auch im Übrigen prägen sich maucherlei Einrichtungen anders als bei den Reptilien und Vögeln aus und liefern für die gauze Classe gemeinsame Charaktere. Aber jene Beziehung zu Amphibien ist doch nur eine ferne, und gegen jene treffen wir alle Theile auf hoher Stufe der Ausbildung. Am Femur bilden zwei jenseits des Halses für den Gelenkkopf entstandene Apophysen die Trochanteren, von denen der größere lateral, der kleinere medial und nach hiuteu sieht. Manche Abtheilungen zeiehnet noch ein dritter Trochanter aus (perissodaetyle Hufthiere, Subungulata unter den Nagern und einige Edentaten) (Fig. 381 C, tr3), während andere nur Andentungen besitzeu. Bezüglich der größeren Präcision des Reliefs in Vergleichung mit niederen Wirbelthieren gilt das oben (S. 536) vom Humerus Bemerkte. Distal erscheinen immer die beiden Wölbungen der Condylen. Von den Unterschenkelknoeheu ist die Tibia stets der mächtigere und die ihr nur mit ihren Enden angesehlossene Fibula ist in der Regel vom Kniegelenk ausgeschlossen und bei den Monotremen

mit einem proximal sich erstreckeuden Fortsatze versehen (Fig. 380) (Peronecranon, EISLER). Dieser besteht auch unter deu Bentclthieren mit selbständiger Ossification, bei manchen (Phascolomys) noch von sehr bedeutendem Umfange (vergl. Fig. 381 A, f). Wenn sie durch dieseu Theil eine besondere Bedeutung empfängt, so kommt bei den übrigen der geringere Werth vielfach theils durch streekeuweise synostotische Verbindung mit der Tibia, theils durch Schwuud ganzer Ab-Nur bei mauchen Bentelthieren sehnitte znm Ausdruck. (Hypsiprymuns, Choeropus) bewahrt sie größere Selbständigkeit. Am bedeutendsten ist dagegen die Reduction bei den Ungnlaten, in beiden Fälleu steht der Zustand mit der Funetion der Gliedmaße im engsten Connex. Zu den typischen Skelettheilen kommt am Kniegelenk ein uener, aus einer Verknöcherung in der Strecksehne des Unterschenkels entstandener Knoehen, die Patella (Fig. 381 P), welche, obwohl schon bei Monotremen (Fig. 380) vorhanden, bei deu Beutelthieren noch in verschiedenen Stadien ihrer Ausbildung anzutreffen ist.

Einen schreharakteristischen Abschnitt bildet der Tarsus, der im Ansehlusse an den Untersehenkel zwei Skeletstücke besitzt, den wohl aus Tibiale und Intermedium entstandenen Astragalus uud den Caleaneus, in welehem sieh das Fibulare Fig. 350.

Rechter Ober- und Unterschenkelknochen von Ornithorhynchus. f Femur. t Tibia. f' Fibula. p Patella. (Nach H. FLOWER.)

zu erkennen giebt. An letzterem ist die bei Croeodilen angedeutete Fortsatzbildung weiter entwickelt, wenig bei den Monotremen, und auch bei maneheu anderen auf tieferer Stufe stehen bleibend (Pinnipedier). Zwischen dem Astragalus und dem Unterschenkelskelet hat sich das wichtigste Gelenk des Fußes, das Sprunggelenk, gebildet. An diesem nimmt die Tibia den größten Antheil, während die Fibula, da wo sie nicht vollständig rudimentär geworden, nur mit einer geringen Oberfläche in die Gelenkbildung eingeht. Selten articulirt sie auch mit dem Calcaneus. Zuweileu sind diese beiden Knochen so bedeutend verlängert, dass sie einen eigenen Abschnitt an der Gliedmaße darstellen, wie bei den Macrotarsi unter den Prosimiern. Das Centrale erhält sich selbständig, rückt aber an den inneren Fußrand vor (Navieulare). Von den fünf Knochen der distalen Reihe sind die zwei änßeren



Skelet der hinteren Gliedmaße von A Phascolomys Wombat, B Coelogenys Paca, C Dasypus Peba. Bezeichnung wie früher.

wie auch bei Reptilien durch das Cuboid vertreten, die drei iuneren bleiben zumeist getrennt (Cuneiformia).

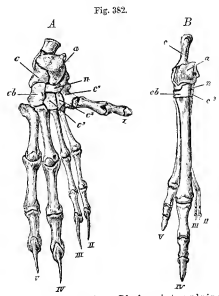
Mit der Verminderung der Zehen tritt hänfig auch an den letzteren eine Reduction ein, sie könneu sogar mit dem Metatarsus verschmelzen, wie z. B. bei Faulthieren. Auch das Cuboid kann mit dem Naviculare verschmelzen, wie dieses auch für das zweite und dritte Cuneiforme der Fall ist (Wiederkäuer), und in der Concrescenz anderer distaler Tarsusknochcu ergeben sich viclerlei Verschiedeuheiten. Bezüglich des Mittelfußes und der Zchen ergeben sich im Allgemeinen ganz ähnliche Modificationen, wie wir sie Handskelet aus einander setzten. Während in der einen Abtheilung fünf, nur geringe Unterschiede besitzende Zehen fortbestehen, treffen wir in anderen Reihen die Reductionen in verschieden großem Maßstabe ausgeführt.

Obgleich die Leistungen der Hintergliedmaße nicht jene große Mannigfaltigkeit der vorderen besitzen, so sind sie doch innerhalb in jener Hinsicht engerer Grenzen nicht wenig variirend und gehen mit entsprechenden Veränderungen der Theile einher. Die Veränderung nimmt dabei, wie an der Vordergliedmaße von den Fingern, so von den Zehen ihren Ausgang, als den mit der Außenwelt im directesten Verkehr stehenden Theilen. Im Zustande der Indifferenz bleibt der Fuß

Aber schon bei den Beutelthieren erlangt die Innenzehe eine der Monotremen. selbständige Bedeutung, indem sie den übrigen Zehen opponirbar wird (Didelphys,

Phalaugista, Fig. 382 A). Dadureh wird der Fuß zu einem Greiforgau und erhebt sieh damit functionell über die Hand dieser Thiere. Bei anderen ist die Innenzche redueirt(Dasyurus) oder sie kommt gänzlich in Wegfall, und der mit dieser Veränderung ausschließlich als Stützorgan dienende Fuß erfährt an der zweiten und dritten Zehe, endlieh anch an der fünften bedeutende Reductionen (Perameles, Macropodiden), die von einer Ausbildung der vierten begleitet So übernimmt allmählich eine einzige Zehe die Function der anderen (2., 3., 5.), welche in Metatarsalien und Phalangeu rudimentär jener anderen (4.) angefügt sind (Fig. 382 B).

Die bei Marsupialiern nur in einer kleinen Gruppe erhaltene Ausbildung der Inneuzehe zur Opponirbarkeit zeigt sich bei den Prosimiern in allgemeiner Verbreitung und ist, wie auch ferner, an die Plantigradie geknüpft. Diese Bildung



Rechtes Fußskelet: A von Phalangista vulpina 1/6; B von Macropus Benetti, 1/3. A Astragalus c Calcaneus. n Naviculare. cb Cuboid. c1, c2, c3 Keil-beine. I, II, III, IV, V Zehen. (Nach H. FLOWER.)

manen benannten Affen übergegangen, bei denen die Innenzehe in Vergleichung mit den Prosimiern Reduetionen des Volums empfangen kann. Die Fußwurzel bildet aber in jenen beiden Abtheilungen einen gegen Mittelfuß und Zehen minder umfänglichen Abschnitt (vergl. Fig. 383), und die Anpassung der Zehen an die Lebensweise der Thiere auf Bäumen kann sogar in einer Krümmung der Phalangeu zum Ausdruck kommen, wozu der Fuß des Orang als eclatantes Beispiel dient (siehe nebenstehende Figur). Mit der erst beim Menschen vollzogenen Erwerbung des anfrechten Ganges wird der Fuß seiner Eigenschaft als Greiforgan eutledigt und kommt aussehließlich als Stützorgan in Function, wobei uur den dabei wiehtigen Abschnitten,

vor Allem dem Tarsus, cin bedeutendes Volum zu

Theil wird. An der 2.—4. Zehe verfallen vorzüglich

die beiden letzten Phalangen einer Volumreduction

cines »Greiffußes« ist auch auf die danach Quadru-

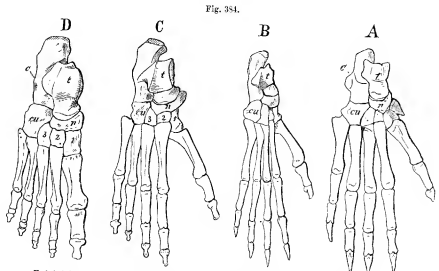


Rechtes Fußskelet des Simia satyrus. 1/4. ts Tarsus.

(Fig. 384 D). Dass aber auch diese Gestaltung aus einer den übrigen Primaten

ähnlichen hervorging, lehrt die Ontogenese, welche in frühen Stadien die Innenoder Großzehe des Menschen in derselben schrägen Articulation mit dem ersten Tarsale und in der gleichen abducirten Stellung wie bei niederen Primaten erwiesen hat (Fig. 384 $B,\ C$).

Mit der Bewahrung der exclusiven Stützfunction ist dem Fnße anch die Gleichartigkeit der Zehen gesichert und es kommt nur zn einer Reduction der Innenzehe,



Fußskelet vom Rücken gesehen: A von Didelphys, B Lemur, C Gorilla, D Homo. Bezeichnung wie früher. t Talus.

wenn der ursprünglich plantigrade Zustand in den digitigraden übergeht, wodnrch die kürzere Innenzehe außer Function tritt. Damit wiederholen sich die an der Vordergliedmaße gegebenen Verhältnisse. Dafür bieten die Carnivoren Beispiele, während die Insectivoren nur selten zu jener Vereinfachung des Fußes gelangen. Aus den gleichen mit der Digitigradie entstandenen Causalmomenten kommt es bei den Nagern zu einer bedeutenden Mannigfaltigkeit, wobei die Reduction und der endliche Verlust der 1. und der 5. Zehe, zuweilen unter beträchtlicher Verlängerung der Metatarsalia (2—4) zum Ausdrucke kommt (Dipus).

Aus der Digitigradie gehen die bedeutendsten Veränderungen bei den Ungulaten hervor, bei denen die beiden durch die Artiodactylen und Perissodactylen repräsentirten Reihen ähnliche Znstände, wie sie von der Vordergliedmaße geschildert wurden, darbieten. Bei den einen ist dann die Ausbildung der 3. und 4. Zehe mit metatarsaler Verschmelzung der Endpunkt (Wiederkäner), während bei den anderen die mächtig gestaltete Mittelzehe die Function der übrigen übernimmt (Einhnfer). In beiden Fällen erhalten sich meist noch Reste der benachbarten Zehen, bald nur mit metatarsalen Rudimenten, bald auch mit Phalangenstücken im Anschlusse an den zur Alleinherrschaft gelangten Abschnitt.

Eine feste Norm herrscht in der Phalangenzahl der Zehen, die mit jener der

Finger der Hand bei allen Säugethieren übereinkommt, wo nicht Rednetionen sich geltend gemacht haben.

Von den mannigfaltigen anderen Befunden des Skelets der Hintergliedmaße der Säugethiere seien hier uoch einige erwähnt. Reste der freien Gliedmaße bestehen bei Cetaceen, in Weichtheilen geborgen, mit dem Beckenrudimente im Zusammenhang und wurden auf ein Femur bezogen, dem ein noch kleineres Stück als Tibia ansitzt (Bartenwale). Unter den Sirenen besitzt nur eine fossile Form ein sogar noch mit einem Gelenkkopfe versehenes Femurrudiment (Halitherium).

Von den sehr verschiedenen Rückbildungszuständen der Fibula ist die Auflösung in ein proximales und distales Stück bei Wiederkänern beachtenswerth. Das erstere ist nicht allgemein vorhanden, während das distale immer sich erhält, der Tibia und dem Tarsus angelagert, eineu Malleolns lateralis repräsentirend, der seine Erhaltung dem Baudapparate des Sprunggelenkes zu verdanken scheint.

Eine vollständige Erhaltung der Zehen zeichnet die Chivopteren aus. Der Fuß wird hier bei seinem Ansschluss von der Stützfnnetion für den Körper nur durch die Verwendung als Klammerorgau conservirt. Dabei kann der Calcaneus mit seinem Höcker in eine knorpelige Stütze der Flughaut sich fortsetzen. Während bei den auf dem Boden sich bewegenden Säugethieren die beiden Randzehen vielfach einer Rückbildung erliegen, kommt es bei den Pinnipediern zu einer beträchtlichen Ausbildung derselben. Sie stützen das aus dem Fuße entstandene Ruderwerkzeug, in welchem die Randstücko dem Widerstande zuerst begegnen.

In dem Metatarsus der typischen Wiederküuer verschmelzen mit dem aus Metatarsale 3 und 4 gebildeten Hauptstücke noch die proximalen Enden von Metatarsale 2 und 5, bei den Traguliden auch noch das Cuneiforme 2 und 3 (BOAS). Ein vollständiger Verlust der 2. und 5. Zehe, auch im metatarsalen Abschnitte, zeichnet die Kamele aus.

F. SUNDEWALL, Om foten hos menniskan och de öfriga Dägg-Djuren. Stockholm 1845. J. STRUTHERS, On the rudimentary Hind-limb of a great Fin-whale in comparison with those of the Humback Whale etc. Journal of Anat. and Physiol. Vol. XXVII. Ebenda anch die frühere Literatur. G. BAUR, Bemerk. über den Astragalus und das Intermedium tarsi der Säugethiere. Morph. Jahrb. Bd. XI. Derselbe, Z. Morphol. des Tarsus der Säugethiere. Morph. Jahrb. Bd. X. J. V. Boas, Der Metatarsus der Wiederkäner. Morph. Jahrb. Bd. XVI.

Über die Veränderungen der Einrichtung des Sprunggelenkes der Sängethiere s. G. Tornier, Die Phylogenese des terminalen Segmentes der Säugethierhintergliedmaßen. Morph. Jahrb. Bd. XVI.

Auch an der Hinterextremität hat mau nach Hyperdactylie gesucht nnd sie reichlich und in mannigfacher Art nachznweisen geglanbt. Was über diese Bestrebungen bei der Haud geäußert ward, hat auch beim Fuße seine Geltung.

Rückblick auf das Skelet der Hintergliedmaße.

§ 165.

Dieselbe structurelle Grundlage, welche aus der vorderen Gliedmaße sich darstellte, ergiebt sieh auch an der hinteren, indem wir deren niedersten Zustand gleiehfalls von einem Archipterygium ableiteten. Aber dieser tritt bei den Elasmobranchiern nur mit lateralem Radienbesatz anf, worin wir desshalb nur eine Modification sehen, weil bei den Dipnoern die zweizeilige Form, wie an der Brustflosse obwaltet, und für beide Abtheilungen ein gemeinsamer Ausganspunkt

anzunehmen ist. Von einem solchen aus betrachtet haben sich die Dipnoer conservativer bewährt, als die Elasmobranchier, welche auf einseitige Radien sich beschränkten. Aber am terminalen Absehnitte ist bei den Männchen ein neues Organ, das Mixipterygium, entstanden, welches bei der Copnla dient nud damit das Flossenskelet in neuem Lichte zeigt. Es kommt schon bei Ganoiden nicht mehr zur Ansbildung und die gesammte Bauchflosse tritt damit von minderem Werthe auf. Der bei Elasmobranehiern sehr mächtige Flossenstamm ist verloren gegangen, nur die Radien kommen noch zur Anlage, und zeigen Concrescenzen, von denen eine vordere wichtig ist. Sie bildet ein größeres Stück, welches zur Befestigung der Flosse dient, und bei den Knochenganoiden für kleine Radien ein Basale vorstellt, welches durch Übereinanderliegen sich festigt. Diese beiden Stücke, bei den Teleostei median sich vereinigende Knochenplatten, sind die einzigen inneren Skelettheile der Bauchflosse. Sie dienen den von den Stören an im Integument entstandenen knöchernen Strahlen als Stütze, und als functioneller Ersatz des verloren gegangenen Beckens.

Diese Hintergliedmaße erscheint somit bei den Fischen auf dem Wege allmählicher Rückbildung und hat anch nur eine geringe functionelle Bedentung, wie ihr gänzliches Schwinden bei einigen Abtheilungen der Knochenfische bezengt. Dem gegenüber ergiebt sieh ein anderer Gang mit dem Beginne der terrestren Lebensweise. Am Skelet wiederholt sieh in Sonderung von Femur, Tibia, Fibnla und Fußskelet die gleiche structurelle Gliederung wie an der Vordergliedmaße und legt damit für die schon unter den Fischen bei den Dipnoern begründete ursprüngliche Gleichartigkeit von beiderlei Gliedmaßen ein neues Zeugnis ab.

Bei den Amphibien bieten die Urodelen die primitiveren Befunde, vorzüglich im Tarsus. Dem entspricht auch die erhaltene Fünfzahl der Zehen, welche von nun an eine durchlaufende Einrichtung ist. Bedeutende, auch die Unterschenkelknoehen beeinflussende tarsale Umbildungen charakterisiren die Anuren. In beiden Abtheilungen ist die Hintergliedmaße Stütz- und Locomotionsorgan des Körpers.

Am Fußskelet der Reptilien macht sich eine typische Concrescenz von Tarsusstücken geltend, indem schon bei Schildkröten die proximalen sammt dem Centrale verschmelzen und enger dem Unterschenkelknochen sich auschließen. Der Fuß bewegt sich intertarsal, und darans entspringt schon bei den Lacertiliern ein engerer Anschluss eines Theiles der distalen Knochenstücke an den Metatarsus. Nur ein Theil der proximalen Stücke hat bei den Croeodilen jene Concrescenz vollzogen. Selbständig erhält sich das Fibulare. In der distalen Reihe bleibt bei Crocodilen und Eidechsen das einem 4. und 5. Tarsale entsprechende Cuboid der bedeutendste Theil.

Während bei all diesen Reptilienabtheilungen noch der größte Theil des Fnßes als Stütze der Glicdmaße den Boden berührt, hat bei den Dinosauriern unter Erhebung des Körpers die Digitigradie sich ausgebildet, und der Metatarsns gelangt dadurch zu größerer Selbständigkeit. Auch überwiegt die Tibia an Volum die Fibula, was bei den anderen nur hin und wieder (z. B. bei Croeodilen) besteht. Bei einem Theile der Dinosaurier übernimmt die Hintergliedmaße die

ganze locomotorische Function, während die vordere nicht mehr mit dem Boden in Berührung kommt. Am Fuße kommen die drei mittleren Zehen allmählich allein in Function, während die marginalen verschiedene Rückbildungen erfahren, und die äußere auch gänzlich schwinden kanu. Aus ähnlichen Zuständen entstand das Skelet der Hinterextremität der Vögel. Die Vereinigung des proximalen Tarsusabschnittes mit der Tibia vollzicht sich hier vollständig, während der Fibnla eine distale Reduction zukommt. Die distalen Tarsustheile, schon in der Kuorpelanlage nicht mehr getrenut, synostosiren mit drei Metatarsalien, welche gleichfalls unter einander verwachsen, so dass aus all diesen ein einheitlicher Knochen entsteht. Diesem ist die Innenzehe bei vielen distal angeschlossen.

Bei den Säugetleieren hat das Skelet der Hintergliedmaße fast die Vollzähligkeit der primitiven Tarsnsknochen bewahrt. Nur das Intermedium ist verschwunden, wahrscheinlich mit dem Tibiale zum Astragalus vereint. Das Fibulare ist mit allmählicher Ausbildnung eines hinteren Fortsatzes wie bei Crocodilen zum Calcanens geworden. Ein Centrale bleibt als Naviculare bestehen und in der distalen Reihe hat sich nur das Cuboid als ein Product zweier Tarsalia aus niederen Zuständen fortgesetzt. Das Hanptgelenk des Fußes ist zwischen Astragalus und Tibia ausgebildet und die Fibula tritt allmählich Reductioneu an.

Von den Zehen wird bei den Beutelthieren die innere der übrigen opponirbar, und der Fuß wird handähnlich zum Greiforgau geformt, was in der Primatenreihe erst beim Menschen wieder verschwindet. Aber schon unter den Bentelthieren erscheint noch eine andere Differenzirung der Zehen, indem mit der erworbenen Digitigradie einzelne rudimentär werden, und sehließlich die 4. allein in Function bleibt. Unter den monodelphen Sängethieren kommt es durch die Digitigradie gleichfalls zu vielen Reductionen, wobei am häufigsten die Innenzehe reducirt wird. Sie kann auch ganz verloren gehen. Weitere Reductionen sind bei den Hufthieren nach zwei Reihen ausgeprägt. Die eine zeigt den Schwerpunkt anf die 3. und 4. Zehe verlegt, indess die 2. und 5. rudimentär sind oder sehwinden und die beiden in Function bleibenden Metatarsalia verschmelzen (Artiodactylie). In der anderen Reihe wird unter successiver Rückbildung der anderen die Mittelzehe zur einzigen Stütze der Gliedmaße (Perissodactylie).

Die Vorgänge am Wirbelthierskelet.

§ 166.

Den mächtigen, in der aufsteigenden Reihe in vielerlei Divergenzen entfalteten Stützapparat trafen wir mit einem aus niederen Zuständen ererbten Organe beginnend, der *Chorda dorsalis*, um welche herum sich zuerst membranöse Stützbildungen durch den Körper erstreckten. Während die Chorda sich der Metamerie des Körpers entzieht, und an ihrer Abkunft aus nicht metameren Zuständen festhält, folgt jenes perichordale Stützgewebe der vor Allem am Muskelsystem sich darstellenden Metamerie, und vermittelt zugleich die Beziehungen des Muskelsystems zur Chorda (Leptocardier).

Das perichordale Gewebe ändert seine Beschaffenheit mit dem Auftreten von Knorpel. Dieser erseheint zuerst um die Chorda, aber in jenen membranösen Stützbildungen. Er wird als eine histologische Umwandlung von Bindegewebe betraehtet, als eine Sondernug eines indifferenten Zustandes jenes Gewebes, aber es bleibt dabei doch fraglieh, ob die betreffenden Formelemente, an der Stelle, an welcher sie entstanden, immer sieh fanden, und ob sie nicht hierher eingewandert sind. Woher diese stammen ist ungewiss, nud anch die Beachtung der von mir zuerst an der Chorda der Amphibien aufgefundenen Thatsache, dass das Chordagewebe Knorpelgewebe hervorgehen lassen kann, vermag für den perichordalen Knorpel nicht zu der gleichen Quelle mit dem die Chorda liefernden Gewebe zu führen. Auf diesen Punkt wird die Forschung sieh zu riehten haben, auch wenn sie bei der bisherigeu Annahme, dass das perichordale Gewebe dem Mesoderm oder Mesenehym entstamme, stehen bleiben will. Nachdem wir wissen, dass die Sonderungsvorgäuge suecessive auftreten, ist die Frage gerechtfertigt, ob nicht die Anregung zu einem fortgesetzten Auftreten von Knorpelgewebe von den bereits umgebildeten Loealitäten her ihren Ansgang nehme.

Vou dem perichordaleu, an bestimmten Stellen auftretenden Knorpel aus entsteht nicht nur eine allmähliche Umschließung der Chorda, durch welche die letztere fnnetionell ersetzt wird, sondern es kommt auch zur weiteren Fortsetzung desselben Knorpels iu obere und untere Bogenbildungen. Diese folgen den durch das membrauöse Stützgewebe vorgezeichneten Bahnen. So entstand die Meinung, dass es nur eine Umwandlung jenes Gewebes sei, woraus die Fortsetzung des Knorpels entspränge. Sie ward bestärkt durch die Beobachtung, dass knorpelige Theile auch ohne directen Zusammenhang mit dem perichordalen Knorpel entstehen, wie z. B. am Cranium der Amphibien. Die Beweiskraft solcher Thatsachen verliert aber an Werth, sobald wir niedere Zustände in Vergleiehung bringen, welche uns zeigen, dass die dort diseret erseheinenden Theile hier mit den anderen in Zusammenhang sich finden, so dass das selbständige Auftreten nicht als ein primitiver Zustand gelten kann. Wo solche Vergleichungsobjecte fehlen, wie z. B. für die niedersten Cranioten, die Cyclostomen, entbehrt die Behauptung, dass z. B. die mehrfachen präcrauialen Knorpel bei Petromyzon einen Beweis für deren phylogenetische Selbständigkeit abgäben, ebeuso der Begründnug, als wenn alle iu der Nähe des Craniums befindlichen Knorpel desshalb vom Cranium stammeu müssten, weil von anderen Stücken solches erweisbar ist.

Anßer den am Cranium durch obere, im übrigen Aehsenskelet auch durch untere Bogenbildungen repräsentirten Skelettheilen ergeben sieh aber in der Fortsetzung der Bogen noch andere Knorpelbildungen. Dorsal laufen die Bogen an der Wirbelsäule der Fische in Doruen aus, die auch ventral am Schwanze bestehen. Wir finden sie theils in mittelbarem, theils in unmittelbarem Zusammenhange mit auderen Knorpeltheilen, den Flossenträgern, die, wie sie selbständig erscheinen, keinen Zusammenhang mit den Dorufortsätzen besitzen sollen. Die Ontogenese ergiebt damit wieder eine Selbständigkeit, welche die Phylogenese zurückweisen

muss, da die Übergänge vom eontinuirlichen Znsammeuhange wiedernm dnreh die Vergleiehung erweisbar sind, und es logischer ist, den texturell gleich beschaffenen Theil in dem ihn in disercter Ontogenese zeigenden Falle von jenem Znstande abzuleiten, in welchem er im Zusammenhang mit einem anderen bleibt, als umgekehrt. In nicht wenigen Fällen ist das auch durch directe Beobachtung erweisbar. Das gilt auch für die Rippen. Dass sie Abgliederungen von Wirbelfortsätzen (unteren Bogen) seien, wie ich vor vielen Jahren darlegte, ward viel und heftig bestritten, indem man von Befunden ausging, in welchen die Abgliederung sich nicht mehr recapitulirt. Dass solche Zustände verbreitet seien, ward nie von mir in Abrede gestellt, aber dass sie nichts gegen die phyletische Entstehung beweisen, mass ich fort behanpten. Aber auch ontogenetisch gehört es nicht zu den Seltenheiten für die Abgliederung thatsächliche Begründung zu finden. Was für die mit der Wirbelsänle mehr oder minder in Verband bleibenden Skeletgebilde nicht sehr schwer zu erkennen ist, dass sie Abkömmlinge der ersten perichordalen Knorpelbildungen sind, stößt bei anderen Theilen auf größere Schwierigkeiten. Das aus den Kiemenbogen zusammengesetzte Visceralskelet lässt seine Abstammung dunkel. Aber nieht ganz ist das Lieht davon ausgesehlossen. Unter den Cyclostomen begegnen wir bei Petromyzon den beiden ersten Visceralbogen als Fortsatzbildungen des Knorpeleraniums. Der erste ist noch nieht in den die Gnathostomen anszeichnenden Zustand übergegangen, sondern hat sieh in besondere Einrichtungen begeben, welche nur von dem ersten Beginne des Bogens Er ist noch kein Kieferbogen. Der zweite hat bestimmtere Beableithar sind. ziehungen erlangt, die ihn als Bogen charakterisiren, wenn ihn anch vielerlei Anpassungen, vor Allem jene an das zur Zunge sich ansbildende Organ veränderten. Die Hanptsache bleibt für beide die Fortsatzbildung von dem cranialen Knorpel. Wenn eine solche für die übrigen Bogen nicht besteht, so wird das durch die Thatsache verständlich, dass der Kiemenapparat dem Bereiehe des Craniums entrückt wird, in welehem er bei Gnathostomen, noch bevor es zur Skeletbildung kommt, noch zu finden ist. Die bei den Cyclostomen gegebenen Thatsachen sind aber wichtig genng, um zunächst in der Ableitung von Visceralbogen ans periehordalem Knorpel nichts Überraschendes oder Widersinniges zu erblicken, zumal wenn die Cansalmomente erkennbar sind, durch welche die Wiederholung eines primitiven Zustandes in der Ontogenese eine Schranke empfängt. Wenn durch ihre Beziehung zur Muskulatur beweglieh gewordene Skelettheile, die in dieser Beweglichkeit auch einen neuen Theil ihrer Funetion erhalten, sich nieht mehr in der ursprünglichen Continnität ontogenetisch offenbaren, so kann darans niemals geschlossen werden, dass sie anch phylogenetisch jenes Zusammenhanges entbehrten, und bei dem Vorhandensein von Beispielen jener Continuität ist es ein grober Irrthnm, die Ontogenese als einzige Führerin bei der Prüfung gelten zu lassen. Wir leiten also hier einen Skelettheil von einem anderen ab, mit dem er ursprünglich einheitlich sich darstellte. Wenn wir daran keinen Anstand nehmen, weil auf andere Art kein Verständnis sieh ergiebt, so ist es nicht anders bei anderen Skeletgebilden, wie Kiemenbogen und Rippen. Wie Knorpelgewebe zur Bildung dieser Theile gelangt, bleibt nnverständlich, wenn für jenes Gewebe nicht ein Ausgangspunkt sich finden lässt, mag dieser ein nnmittelbarer oder auch nur ein mittelbarer sein.

Das Gleiche gilt für die Knorpelanlagen des Skelets der Gliedmaßen. Deren einfachste Zustände lassen keinerlei Bezichungen zum Achsenskelet erkennen. Man kann sich mit dieser Thatsache begnügen. Aber es wird Aufgabe der Forsehung bleiben, anch für diese den übrigen Skeletbildungen gegenüber wie Fremdlinge im Organismus auftretenden Bildungen die Heimat zu suchen. Von mir ward auf Kiemenbogen verwiesen. Ich war nicht verwundert, dass die nur eine Ontogenese kennenden Forscher, nachdem sie, wie ieh selbst ja erwartet, und es auch ausgesprochen hatte, nichts fanden, jene Hypothese verwarfen. Als ob das so von kurzer Hand darstellbar sein müsste! So bleibt auch heute noch diese Hypothese bestehen, nachdem andere sich hinfällig erwiesen. Diese können ihr jetzt nur als Stütze dienen.

Es war nachgewiesen, dass der größte Theil der knorpeligen Skelettheile von jenem Knorpelgewebe ableitbar ist, welches periehordal an bestimmten Localitäten entsteht. Daraus ergiebt sich zunächst große Wahrscheinlichkeit, dass anch jenen anderen Theilen der gleiche Ursprung zukommt, so dass das gesammte Knorpelskelet als eine im Organismus successive Verbreitung erlangende Gewebsentfaltung, die von der Achse aus ihren Ausgang nimmt, betrachtet werden konnte. Der Organismus wird durchsetzt von einem an beschränkter Localität zuerst erscheinenden Gewebe, welches Stützorgane herstellt. Wo die Continuität erhalten bleibt, ist es nicht schwer die Ansbildung neuer Theile von Waehsthumsvorgängen an den alten abzuleiten, das Wachsthum vom Knorpel ansgehend und nicht durch von außen her hinzntretende Gewebstheile hervorgerufen, zu erkennen. Darans entsteht für die übrigen nicht in geweblicher Continuität auftretenden Knorpeltheile das Problem der phylogenetisch erfolgten Ablösung vom ersten Mutterboden, derart, dass ein Theil derselben Gewebselemente, welche vorher letzterem noch angehörten, nach nnd nach in entferntere Lagen kamen. Es erwächst dadnrch der Anschein einer auch phyletisch selbständigen Genese, die aber nur ein erworbener Znstand ist. Er ging hervor aus der Abgliederung eines Skelettheiles, der mehr oder minder weit von seinem Bildungsorte sich entfernte. und schließlich noch ontogenetisch entfernt auftritt, indem das ihn erzeugende Gewebe jene Wanderung vollzogen hat.

Dnrch die zur Lösnng jenes Problems erforderliche Ableitung des Knorpels von Knorpel schließt es sich an andere an, welche früher bestanden. Die Lehre von der Generatio aequivoca gehört hierher, auch die ältere Zellenlehre, welche alle Formelemente da entstehen ließ, wo man sie später anffand, zuerst aus einem »Cytoblastem«, und damit noch eine Art Urzeugung involvirend, ward später die Zelle znm Erfordernis neuer Formelemente, die ans ihr entstanden. Einen ferneren Schritt vorwärts legte die Organogenese zurück, indem sie für manche Gewebe eine Wanderung zeigte. Wir erfuhren die Entstehung von Drüsen aus dem Epithel, lernten anch mancherlei Organe kennen, die ihre Verbindung mit der ersten Bildungsstätte verloren, und erlangten durch vielfach nachgewiesene Ortsveränderungen von Organen

nnd Geweben für den Organismus die Vorstellung eines außerordentlich complicirten Anfbaues desselben. Fast jede neue ontogenetische Thatsache liefert dazu einen Beitrag.

Der Einwand, dass ja im Bindegewebe der Ansgangspunkt für jene Knorpelbildungen gegeben sei und dass zahlreiche Erfahrungen für die Entstehung knorpeliger Theile aus Bindegewebe vorlägen, ist nicht stichhaltig, da er nur die grobe Erscheinung ins Auge fasst. Ob nicht von knorpeligen Anlagen stammende Formelemente, in Bindegewebe gewandert, hier die Knorpelbildung veranlassen, diese Frage ist noch nicht Gegenstand einer Prüfung gewesen. Bis das erledigt sein wird, hat jener Einwand zurückzutreten, er schädigt nicht das Problem.

Für die Phylogenese frei entstandener Knorpeltheile aus ursprünglichen Abgliederungen ist noch eine theoretische Erwägung von größter Bedeutung. Wenn wir uns jene Skelettheile, seien es Flossenträger oder Rippen, seien es Kiemenbogen oder Gliedmaßen, bei ihrem ersten phyletischen Erscheinen vorstellen, so kaun man diese nicht in der Art sich denken, wie die Ontogenese diese Dinge kennen lehrt und wie es von den Embryographen anch auf die Phylogenese übertragen zu werden pflegt. Von jenem beschränkten Standpunkte aus ist ja nichts einfacher, als dass da oder dort ein Zellenstrang in einen Skelettheil sich sondert, der dann diese oder jene Aufgabe übernimmt und damit diesen oder jenen Namen empfängt. Hier wird eine Rippe daraus, dort ein Kiemenbogen. Wer kanu nicht einsehen, dass jene Skelettheile so anch phylogenetisch entstanden? Und doch ist diese Vorstellung falsch. Wie für Alles ein kleiner Anfang besteht, so muss ein solcher auch für jene Organe bestanden haben. Wie kommt eine Zelle oder eine Gruppe solcher dazu, sich da oder dort in einen Knorpel umzugestalten? Eine oder eiuige Zellen, wenn sie anch später knorpelig sich umwandeln, besitzen noch keine Stützfunction; jedenfalls bleibt das Causalmoment jener Umwandlung dunkel, denn das Ergebnis der Umwandlung kann nicht zugleich die Ursache derselben sein.

Ganz anders liegt der Fall beim Wachsthum schon vorhandenen Knorpels. Ein am Achsenskelet eutstehender Knorpelfortsatz participirt an der Stützleistung des ersteren, wie unbedeutend er auch auftreten mag. Er trägt zunächst znr Erhöhung jener schon bestehenden Function bei und gewinnt damit eine eigene Bedeutung. Unter dem Einflusse dieser an Volum zunehmend, wird seine Leistung immer selbständiger und eine Sonderung der Function lässt die Trennung hervorgehen. Der als ein Fortsatz entstaudene Skelettheil hat sich mit der ueuen Leistung die Selbständigkeit erworben. Wenn er in diesem Zustande nicht mehr den alten ontogenetisch durchläuft, so trifft er sich eben in dem Falle unzähliger anderer Organe, aber es erwächst daraus kein Grund, jenen Bildungsgaug in Abrede zu stellen. Wohl aber wird es Aufgabe der Forschung, jene die Anfänge darstellenden Znstände sorgfältig zu prüfen. Die unabhängig von dem ursprünglichen Ausgangspunkte auftretende Genese solcher Skelettheile wird dann aus einer schon vorher erfolgten Ablösung der Formelemente zu erklären sein, welche die Anlage der ersten Sonderung herstellen. Nur dann wird verständlich, wesshalb da oder dort in ganz bestimmter Art sich gestaltende Knorpelmassen als Skelettheile auftreten, wenn wir den Keimen derselben übertragene Eigenschaften annehmen, die sieh in der Organentfaltung zum Ansdrucke bringen. Es dürfte nicht leicht sein, die Nothwendigkeit jener Voraussetzung gänzlich in Abrede zu stellen.

Den in verschiedenen Stadien erfolgten Abgliederungen gegentiber erscheinen im Knorpelskelet Neugestaltungen durch Concrescenz. Auch ihr kommt ein Antheil an der mannigfachen Gestaltung zu. Zum Theil sind sie noch nachweisbar, wie in der Ontogenese des Sternums, oder im Carpus und Tarsus, auch an der

Wirbelsänle. Der Vorgang ist dann immer ein relativ spät erworbener, bei welchem die Ontogenese die voransgegangenen Zustände noch nicht zusammengezogen wiedergiebt. Die Forschung bewegt sich in diesen Fällen auf sehr ebenem Boden, und es bedarf keines Scharfsinnes, un einen Skelettheil, wie z. B. am Carpus, ans mehreren entstanden nachzuweisen, wenn jene Theile erst discret, dann eng an einander geschlossen, endlich zu einem einzigen verbunden sich darstellen, sei es, dass diese Stadien auf verschiedene Formen vertheilt oder in einer und derselben während der Ontogenese erkennbar sind.

Ganz andere Anforderungen werden an die Forsehung bei solehen Einrichtungen gestellt, bei denen eine Concrescenz nicht mehr direct zu beobachten, sondern nur zu erschließen ist, wie z. B. am Cranium. Manche halten hier jede weitere Forsehung für ausgeschlossen, indem sie sich mit dem bescheiden, was die Ontogenese bietet, die hier bei einer der ältesten Skeletbildungen der Cranioten den Dienst versagt. Und doch ist es möglich, durch Vergleiehung anch hier einen Einbliek zu gewinnen in die Vorgänge, aus welchen jenes Gebilde entstand, und es ans getreunten Elementen abzuleiten, die sieh nicht mehr erhielten, nachdem sie in die Periehordalknorpel, den ontogenetisch ersten Zustand des Craniums, aufgegangen sind.

Anch für die hier vorliegenden Fragen bildet das oben beregte Problem von der Abstammung der frei entstehenden Knorpelstücke den Angelpunkt. Ist das knorpelige Visceralskelet eine vom Craninm unabhängige Einrichtung, oder ist es vom Craninm ansgegangen? Wir mussten nus für das Letztere entscheiden, natürlich nur als Hypothese, einmal da bei Cyclostomen Spuren für die erstere Entstehung erhalten sind, dann aber auch weil die freie zur Skeletbildung führende Chondrogenese an sieh absolut unverständlich bleibt. Sie macht jene andere Vorstellung nöthig, die, nichts weniger als ans der Luft gegriffen, auf viele Thatsachen sich gründet. Durch diese wohlbegründete Voraussetzung ergiebt sich für den phylogenetisch ältesten Zustand des Craninms eine Metamerie, wie sie unangezweifelt bei Amphioxus an dem einem Kopf entsprechenden Körperabsehuitte besteht, welcher den respiratorischen Darmtheil umschließt. Oder soll das etwas ganz Anderes sein als der bei den Cranioten zum Kopfe gewordene Körpertheil?

Damit sind Gesichtspunkte gegeben, welche die Gesammtheit des Knorpelskelets von einem einheitlichen Ansgange darlegen können. Wir haben für die Differenzirung, d. i. die Theilung einheitlicher Knorpeltheile in mehrere, keinen alle Einzelfälle umfassenden Beweis, aber für viele jener Fälle hat die direkte Beobachtung erwiesen, dass aus einheitlicher Anlage im Vorknorpel mehrfache Knorpeltheile entstehen, oder dass ein einheitliches Stück in zwei oder mehrere sich trennt. Knorpel zeigt sieh hier vom Knorpel stammend, und das mahnt zur Vorsicht, jene Fälle, in welchen die gewebliche Continnität nicht so klar vorliegt, nicht knrzweg, wie es wohl zu gesehehen pflegt, als jenen völlig entgegengesetzte zu benrtheilen.

§ 167.

Das Knorpelskelet wird verändert durch Knochenbildung. Wie das erstere von innen her nach anßen sieh entfaltet, so kommen knöeherne Theile von außen her. Wenn wir es auch nnentschieden lassen mussten, welche Abstammung dem das Skelet darstellenden Knorpel zukomme, so bleibt das nicht mehr fraglich für die Knochensubstanz. Sie kommt von außen, rom Integument, ihr Mutterboden ist wahrscheinlich das Ectoderm. Was für beiderlei Skeletbildungen, jeder für sich, nicht möglich ist, gelingt darch die Vereinigung beider. Es ist ein weiter Wcg, anf welchem diese Verbindung einherschreitet, und sie vollzieht sich unr langsam. Die ersten knöchernen Skelctbildungen bleiben im Integnment, welches sie entstehen ließ. Dort haben wir sie in vielerlei Zuständen angetroffen. Von da zeigen sieh mehrfache Bahnen, auf denen die Vereinigung mit dem inneren knorpeligen Skelet geschicht. Wir haben sie zum Theil schon früher (§ 81) betrachtet, auch in Bezug auf die feineren Vorgänge. Zwei Hanptstraßen ließen sich dabei unterscheiden. Die eine wird von knöchernen Theilen beschritten, welche bereits im Integnment zu Ausehen gelangt sind. Sie stellen mehr oder minder bedentende Knochenplatten vor, welche besonders da, wo Theile des Knorpelskelets an der Oberfläche unter dem Integnment sich finden, ihr Vorkommen haben. Es ist möglich, dass diese Lagebeziehung der Ausbildung jener Platten Vorschub leistet, in so fern ihre Function anf eine höhere Stufe gelangt, man muss sieh aber hüten, eine engere genetische Beziehung anzuerkennen, wie das gesehehen ist, denn dieselben Platten finden sieh auch an anderen, dem Knorpel des Binnenskelets fern liegenden Örtlichkeiten des Integnments. Ein Theil dieser dermalen Knoehenplatten erhält sieh über dem Knorpel und bildet, auch wenn dieser sehwindet, sogenannte Deckknochen, welche in tiefere Lagen des Integnments gerathen oder anch unter dasselbe gelangen, nicht bloß von Haut, sondern sogar von Muskulatur mehr oder minder überlagert (Deekknochen des Cranium). Ein anderer Theil kommt allmählich schon mit seiner Anlage mit dem Knorpel in Contact und dann geschieht ein engerer Anschluss, der auf mancherlei Art sich vollziehend, mit einer Substitution des Knorpels durch den Knochen endet.

Die zweite, vom Integnment zum Knorpelskelet leitende Straße führt keine massiven Knochenproducte, sie ist aneh keine einheitliche Bahn, sondern vertheilt sich in zahllose Pfade. Wir wissen, dass in dem einen Falle noch im Integument entstandene Knochen, in dem anderen tiefer entstehen, und doch sind es dieselben Knoehen. Hier sind also die Osteoblasten, die vorher ihre Thätigkeit im Integnment entfalteten, in die Tiefe gelangt. Oder sollten das wieder andere sein, von denen man freilieh nicht verstehen könnte wie sie zur Ausübung gleicher Thätigkeit gelangten, wir wissen ferner, dass Ossificationen des Knorpelskelets stets an dessen am weitesten nach der Oberfläche gerückten Partien phylogenetisch beginnen. Vor der Verknöcherung der Wirbelkörper erhalten die Bogen einen knöehernen Beleg, und vor den Bogen zeigen sich Ossificationen an den Dornen derselben. Dieser periphere Beginn des Knoehenaufbaues am Knorpelskelet dentet daranf,

dass der Weg dazu von anßen, d. h. vom Integnment kommt. Auch hier ist eine Einwandernug von Formelementen beschrieben worden. Indem wir diese Erfahrungen, jene, welche iu der eetodermalen Invasion besteht, nnd die andere, die den peripheren Anfang der Knochenbildung auf knorpeliger Unterlage zeigt, mit einander iu Zusammenhang bringen, muss die Vorstellung des dermalen Ursprunges aneh für jene knöehernen Skelettheile sich begründen, welche, vom Integnment entfernter liegend, keine sehon in letzterem anfgebauten knöchernen Theile empfangen.

In diesem Vorgang besteht eine gewisse Ähnlichkeit mit der Sonderung des Knorpelskelets, in so fern Material der Skeletbildung — hier des Dermalskelets — sich von der ersten Bildungsstätte ablöst, um in der Ferne Knochentheile zu gründen. Bevor diese anftreten, ist jenes Material (Ostcoblasten) für unsere gegenwärtige Erkenutnis in einem Zustande der Indifferenz, wie es anch jenes ist, welches die Anlage knorpeliger Skelettheile herstellt. Daher wurden anch jene Knochenbildungen als autochthone beurtheilt, wie es noch immer für die Knorpelbildung geschieht. Das wahre Verhalten des Ursprungs der nicht mehr dermalen Osteogenese ist aber unserer Erkenntnis näher gerückt durch die beiden oben bereits verwertheten Thatsachen, während für die Chondrogenese unr anf einem weiteren Wege der Vergleichung der Zusammenhang der Erscheinungen in der gleichfalls dargestellten Weise ersehließbar wird.

Indem wir das knöcherne Skelet nicht mehr aussehließlieh vom Bindegewebe ableiten, durch an sich unverständliche, weil in ihren Cansalmomenten nicht darzulegenden Veränderungen jenes Gewebes an den betreffenden Orten entstanden nns vorstellen, sondern den wesentlichsten Antheil bei seiner Entstehung in den Osteoblasten finden, werden die ersten Anfänge der Hautskeletbildung (Selachier) mit den höchst differenzirten Zuständen des Skelets der höheren Wirbelthiere aufs innigste verknüpft. Wie lang anch der Weg ist und wie eomplicirt sein Verlanf, es wandeln anf ihm dieselben Formelemente. Sie tragen die während ihres dermalen Verbandes crworbenen Eigenschaften, in bestimmter Function sie äußernd, in die Tiefe des Organismus und gelaugen im Aufbauen des knöehernen Skelets zu höherer Wirksamkeit. In der Erkenntnis dieser wichtigen Verhältnisse ist noch Vieles lückenhaft. Wir befinden uns auch hier erst in den Anfängen, denen bis zur völligen Erwerbung für die Wissensehaft noch viele Erfahrungen folgen müssen. wie hier ausdrücklich betont sein soll. Aber wir kennen doch nicht wenige Strecken der Bahn jenes großartigen Processes, und es muss erlanbt sein, aus der Richtnig auch auf das Ziel schließend, den Gesammtvorgang andeuten zu dürfen.

Das ist sicher, dass mit dem Beginne der Ossification ein niederer Zustand überwunden wird, und was das Knorpelskelet dabei an Bedeutung einbüßt, wird durch die höhere Leistungsfähigkeit des knöehernen für die Stützfunction reichlieh aufgewogen. Hier kommen dann alle jene Vortheile in Betracht, welche das Gewebe als solches besaß (s. S. 200). Das noch bis zu den Reptilien eine Rolle spielende Hautskelet geht allmählich verloreu, wo es nicht dem inneren Skelet dienstbar gemacht ward.

Vom Muskelsystem.

Vom Muskelsystem der Wirbellosen.

Erstes Auftreten der Muskulatur.

§ 168.

Während bei den Protozoen entweder der ganze Körper Contractilität kund gab, oder bei manchen an gewissen Theilen bandartige Streifen im Protoplasma zur Sonderung kamen, welche in regelmäßiger Art contractil sich erwiesen (Myophane, HAECKEL), kommt es bei den Metazoen zu einer Sonderung bestimmter, allmählich ein Organsystem zusammensetzender Formelemente. Zwar sind bereits bei den Poriferen contractile Formelemente angegeben, aber deren Verhältnisse sind noch wenig klar, verständlicher werden sie erst bei den Cölenteraten. Die primitiven Epithelschichten des Körpers, das Ectoderm und das Entoderm, bilden den Ausgangspunkt, und Hydra bietet die primitivsten Zustände. Hier sehen wir die Zellen des Ectoderms, das wir hier allein berücksichtigen wollen, Fortsätze ans-

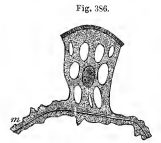
senden, welche in der Länge des Körpers sich anordnen und damit eine dem Ectoderm angeschlossene Schicht zusammensetzen (Fig. 385 m). Diese Fortsätze sind contractil, d. h. sie vermögen in der Richtung ihrer Längsachse sich zu verkürzen, und darin unterscheidet sich die Action dieser Theile von der am Protoplasma sieh äußernden Contractilität. Obwohl noch

Fig. 385.

Neuromuskelzeilen von Hydra. n Fortsätze der Zellen. m contractile Fasern. (Nach Kleinenberg.)

Theile von Zellen, sind jene Fortsätze doch etwas Besonderes, von den Zellen, ans denen sie hervorgingen, nicht bloß formell Verschiedenes geworden, sondern sie repräsentiren zugleich eine functionelle Differenzirung. Ein der Zelle zukommender Reiz wird von dem Zellenfortsatze durch Bewegung ausgelöst. Die myoblastischen Bestandtheile des Ectoderm sind mit der Fortsatzbildung mittels einer dünnen Protoplasmalage an der contractilen Fibrille in continuirlichem Zusammenhange, und dieses Protoplasma erscheint als der Ansgangspunkt der Abscheidung jener Fibrille, und zugleich anch der Weg, anf welchem letzterer ein Reiz zugehen kann.

Diese Zellen (Neuromuskelzellen, Kleinenberg; Epithelmuskelzellen, Gebr. Hertwig) sind zwar offenkundig nur die Bildungselemente der contractilen Fibrillen, aber auf Grund des Zusammenhangs der letzteren mit ihnen wird denselben aneh eine functionelle Bedeutung nicht abzusprechen sein, so dass sie außer jener Beziehung zu Muskelfibrillen keineswegs nur Epithelzellen vorstellen. Das Vorhandensein einer subepithelialen nervösen Gewebsschicht, aus spärlichen Nervenzellen und davon ansgehenden sieh weit vertheilenden und verzweigten Fortsätzen, welche wohl zweifellos leitende Bahnen sind, bestehend, war der Vorstellung gün-



Epithelmuskelzelle von Hydra fusca. m Muskelfortsatz mit einer Fibrille. (Nach K. C. Schneider.)

stig, dass die epithelialen Elemente nichts mit der Übertragnng von Reizen anf die von ihnen ans entstandenen eontractilen Fasern zu thun haben, dass sie *Epithelmuskelzellen* seien. Ob sie Reize von anßen her aufnehmen, ist zweifelhaft und wird sogar durch das Vorkommen einer Cutieularsehicht an ihnen unwahrscheinlich, wenn auch immerhin percipirende Formelemente im Ectoderm (von Hydra) nicht sieher erkannt wurden. Solche bestehen dagegen im Entoderm. Daher hat man für das Ectoderm jene Function den Nesselzellen zugesehrieben (K. C. SCHNEIDER), die durch ihren als

Cnidoeil bezeichneten Fortsatz die eetodermale Cnticnla dnrchbrechen und mit dem umgebenden Medium in directem Contact stehen. Lassen wir auch nnentschieden, wo von anßen kommende Reize ihre nächste Leitung finden, so ist doeh die letzte Streeke des Weges in den mit den contractilen Fibrillen zusammenhängenden Epithelmuskelzellen zn suchen, da ja diese Elemente mit Nervenfibrillen im Zusammenhange erkannt wurden, während eine Verbindung der letzteren mit den Muskelfibrillen nicht erwiesen ist. Man gelangt so zu der Vorstellung, dass die Nervenschicht Reize von außen empfängt und sie den Epithelmuskelzellen vermittelt, durch die sie den Muskelfibrillen zur Auslösung übertragen werden. Es wäre danach die Epithelmuskelzelle auch noch in functionellem Nexus mit dem Nervensystem, sie stellt in gewissem Sinne zugleich ein motorisches Centralorgan vor, das noch im Ectodermverbande sich hält, indess der sensible Centralapparat in den Zellen der Nervenschicht bestände. Die myoblastischen Formelemente halten sich in manehen Abtheilungen der Cölenteraten nicht mehr ansschließlich mit der Oberfläche in Zusammenhang, und es bestehen mancherlei Zustände, in denen sie im Epithel eine tiefere Lage einnehmen.

Die Muskelfasern gewinnen successive eine bedeutendere Ausbildung und bieten zugleich jene Sonderung, wie sie in der Querstreifung der Fibrillen zum Ansdrucke kommt. Diese Weiterbildung besitzen schon die Mednsen. Die Muskelfaser ist aber auch hier noch kein selbständiges Formelement, da ihr der Kern noch fehlt, den wir erst in den fiber den Cölenteraten stehenden Abtheilungen antreffen. Hier ist aber zugleich der directe Zusammenhang mit dem Ectoderm verschwunden und es kommen bereits bei der ersten Sonderung eänogenetische

Zustände vor. In der contractilen Faser selbst und ihrem Verhalten zu Zellen ergeben sich dann vielerlei Eigenthümlichkeiten, die hier keine Berücksichtigung fiuden können.

Ob der uus gegenwärtig als niederster Zustand des Muskelsystems bei Cölenteraten bekannte auch phylogenetisch der älteste ist, bleibt noch fraglich. Er tritt bereits in Combination mit einem Nervensystem auf. Dieses hat die Erfahrung gleichfalls als eine Sonderung ans dem Epithel erwiesen, und nuter den Cölenteraten begegnen wir noch solchen Zuständen, in welchen die Nervenzellen Bestandtheile des Ectoderm sind, wenn sie auch sehon eine specifische Umwandlung erfuhren. Muskel- und Nervensystem erweisen sieh dadurch nicht nur gemeinsamen Ursprungs, sondern sie erscheinen auch zeitlich an einander geknüpft. Darans darf gefolgert werden, dass anch ältere Zustände als die uns bekannteu die beiderlei Formelemente im rein epithelialeu Ectoderm bargen, aus welchem sie auch ontogenetisch in die Sonderung übergehen. Dieser innige Zusammenhang findet in der Lage des Nervensystems, oder vielmehr der dieses repräsentirenden Gewebsschieht dentlichen Ausdruck. Indem die Muskelfasersehieht die innerste Lage einnimmt und nach außeu hin die Nervenschicht sich darüber breitet, wird letztere vou den zu den Muskelfasern gelangenden Theilen der Epithelmuskelzellen durchsetzt. Der ganze Gewebscomplex stellt damit ein Epithel vor, dessen Formelemente nach außen den primitiveren Charakter behielten, nach innen zu jedoch in die Anfänge jener anderen Gewebe sich sonderten. In dieser Anordnung ergiebt sich die Muskelschicht als die wahrseheinlich am frühesten entstandene Differenzirung, welcher die Nervenschicht erst folgte, wie sie selbst anch noch in sehr verschiedenartigen Zuständen sich darstellt und auch in ihrer Durchsetzung oder Durchflechtung der inneren Enden der Epithelzelleu sieh als eine seenndäre, erst nach Differenzirung der Muskelzellen aufgetretene Bildung zeigt. dürfte sich das zeitliche Zusammenfallen dieser Souderung modificiren uud beim phyletisehen Vorgange den Muskelfasern der Vorrang zukommen, wie ja auch manche ontogenetische Wahruehmungen dafür zn spreehen scheinen. Das würde aber für die Nerveuschicht nicht eine absolute Nenbildnug ergeben, soudern nur eine spätere Differenzirung ihrer im Ectoderm bereits vorhandenen Formelemente.

Sehen wir so das uns zunächst interessirende Muskelsystem in der Gestalt einer einfachen Sehicht der Körperwand anftreten, so können wir daran auch manche Sonderungen anknüpfen, wie sie uuter den Cölenteraten bestehen. Solche Sonderungen köunen bald in einer Verstärkung der Muskulatur sich aussprechen, bald wieder in einer Beschränkung derselben auf gewisse Regionen, so dass andere ohne Muskulatur sind (z. B. die Oberfläche des Schirmes der Medusen). In der Ausbildung erscheint, wenn auch nur von loealer Bedeutung, eine Faltung, die uns in entfernteren Zuständen beschäftigen wird. Die loeale Vermehrung der Fasern behält den durch die Abstammung vom Epithel erworbenen Charakter einer Lamelle bei, aber diese Lamelle legt sich mit der Vermehrung ihrer Elemeute in Anpassung an deu Ranm in mehr oder minder breite Falten, die, an einauder geschlossen, eine starke Muskelschicht zusammensetzen können.

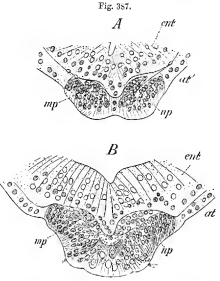
Auch von Seite des Entoderms kommt es bei Cölenteraten zur Entstehung einer Muskelschicht. Sie folgt dem Darmsystem und bietet bei niederen Cölenteraten, aber anch noch bei Aetinien, riugförmige Züge, deren wir hier nur gedenken, weil sie mit der ectodermalen Muskulatur in functionellem Zusammenhang stehen bei den Bewegungen des Körpers.

In dieser Schilderung liegen die Grundzüge des ersten Anftretens des Muskelsystems, wobei sein Hervorgehen aus dem Ectoderm und sein nicht bloß räumlicher Anschluss an das Nervensystem den wichtigsten Punkt bildet.

Vom Hautmuskelschlauche und seinen Differenzirungen.

§ 169.

Die Sonderung der Muskulatur des Körpers aus dem Ectoderm tritt fernerhin nicht inchr allgemein in der Deutlichkeit auf, die bei Cölenteraten geboten war, allein es bestehen oftmals noch die Anklänge an diese Beziehungen. Die Muskulatur ist mit dem Integnment in engster Verbindung und bildet mit ihm einen Hautmuskelschlauch, und zweitens ist in einzelnen Fällen der primitive Sonderungsvorgang noch vollkommen deutlich erhalten. Dieser ergiebt schon bei den Plutyhel-



A, B Theile von frontalen Längsschnitten der Larve von Lopadorhynchus. at, at' Ectoderm. ent Entoderm. np Mervenplatte. mp Muskelplatte. (Nach Kleinenderm.)

minthen durch mchrfache Schichtung eine Complication, wobei die Schichten theils eine Längs-, theils eine Querrichtung der Muskelfasern bieten und auch mit schrägen Faserschichten gemischt sind. Zu dieser mchr oberflächlichen Muskulatur tritt noch eine das Körperparenchym dorsoventral durchsetzende, welche ihre Elemente an beiden Enden sich verzweigen lässt.

In dieser Hinsicht sind die an einem Annelid nachgewiesenen (Kleinem Annelid nachgewiesenen (Kleinem Befunde außerordentlich lehrreich. In einem Stadium, welches Ecto- und Entoderin noch an einander geschlossen darbietet, erscheint ventral eine ectodermale Verdickung, die sich in der Länge des noch sehr kurzen Larvenkörpers er-

streckt. In der Ectodermverdickung findet vornehmlich an beiden Seiten ein bedeutender Vermehrungsprocess der Formclemente statt, und es kommen so zwei, reichere Elemente enthaltende Strecken zur Sonderung, die das Bauchmark repräsentirenden Neuralplatten. Diese befinden sich noch in völliger Continuität mit pem Ectoderm (Fig. 387). Von den Nervenplatten geht nun ein Auswandern von

Zellen nach innen zn vor sich, oder mit anderen Worten, es gelangt ein Theil des die Neuralplatten zusammensetzenden Materials nach dem Entoderm zn, wobei das letztere mit einem Vorsprunge die beiderseitig vorgewneherten Zellenmassen seheidet. Die letzteren schnüren sich, allmählieh umfänglicher geworden, von ihrer cetodermalen Bildungsstätte ab und stellen die Muskelplatten vor, die also anch hier noch ein Prodnet des Ectoderms sind, an einem Abschnitte, welcher anch die Nervenplatten entstehen lässt. Da die letzteren aber die zuerst aus dem Ectoderm sich sondernden Theile sind, sind die Muskelplatten die Produete der Nervenplatten. Die Muskelplatten bilden aber die Anlage der gesammten Muskulatur.

In der Anordnung der Formbestandtheile viel einfacher, allein in dem Baue der letzteren mit manchen Eigenthümlichkeiten, erscheint die Muskulatur der Nemathelminthen, die nnr aus Längsfasern besteht. Letzteres wiederholt sich auch bei einer kleinen Abtheilung der Annulaten, welche im Übrigen eine mehrfache Schiehtung von Ring- und Querschiehten besitzen. Die Längsfaserschieht zeigt dabei eine Trennung in bestimmte Züge, während die Ringschieht continuirlich ist, und bei den Sipnnenliden tritt noch eine intermediäre schräge Faserschicht hinzn. Die schon hieraus ersichtliche Mannigfaltigkeit wird noch erhöht durch den Einfluss gewisser vom Integument ansgehender Bildungen. Der Hautmuskelschlauch ist nuvollständig, wo Gehäuse- und Schalenbildungen vom Integument ans entstanden sind. Erstere treffen wir bei den Bryonoen, und die Muskulatur dann in localer Besehränkung, zu Retractoren verwendet oder auch andere Einrichtungen bildend, wie solche zum Hervorstrecken des tentakeltragenden Körpertheiles. Auf ähnliche Art ist auch bei den Brachiopoden die Ausbildung besonderer, meist sehr bedeutender Muskeln aufzufassen, welche das Schließen und Öffnen der beiden Schalenklappen bewerkstelligen oder der Bewegnng der Arme dienen, während am Stiele eine einfache Längsmusknlatnr vorkommt.

Während solche Differenzirungen den gesammten Organismus betreffen, kommt anderen eine auf gewisse Örtlichkeiten beschränkte Bedeutung zu.

Locale Ausbildungen der Körpermuskulatur betheiligen sich an mancherlei speciellen, den einzelnen Abtheilungen zukommenden Einrichtungen. Wir nennen als Beispiele die Sangnapfgebilde der Trematoden und Cestoden, auch der Hirudineen. Mehr vom Integument beherrscht sind die Differenzirungen der Muskulatur an den Parapodien der Chätopoden, bei welchen es zur Sonderung bestimmter Gruppen von Muskelfasern und damit zu einzelnen Muskelindividuen kommt.

Der Hantmuskelschlauch bildet auch bei den Mollusken eine den Organismus beherrschende Einrichtung, die aber selbst wieder von reinen Integnmentgebilden beherrscht wird. Die Solenogastren zeigen ihn am wenigsten verändert und bieten damit im Allgemeinen eine Verknüpfung mit niederen Zuständen, wenn auch in der Sonderung einer dem Fuße der Gastropoden vergleichbaren Fläche der ventralen Körperregion an der Mnsknlatur eine Veränderung erfolgt ist. Unmittelbar unter dem Körperepithel lagern die Mnskelschiehten. Circuläre, schräge und longitudinale Fasern folgen von außen nach innen auf einander, und von den ersteren

geschieht eine Abzweigung zur Furche, welche den Fuß vorstellt. Diese schlagen eine dorsoventrale Richtung ein. Dieser Hautmuskelschlauch ist aber nicht streng nach innen zu abgegrenzt, und es treten von ihm anch nach innen Züge ab.

Die bei den Chitonen von der Rückenfläche des Integnments ausgehende Bildung mehrfacher Schalenstücke verleiht der ventralen Körperfläche eine erhöhte Bedeutung für die Locomotion, und hier kommt eine bedeutendere Muskelmasse zur Ausbildung. Diese lässt jene Fläche als gesonderten Körpertheil erscheinen, der als $Fu\beta$ benannt wird. In ihm treten nicht nur von der Dorsalfläche kommende Züge zusammen, sondern auch eine innere Längsmuskelschicht hat sich im Gegensatze zu anderen Regionen zu größerer Selbständigkeit ausgebildet. Die Entfaltung der einheitlichen Schale bei den Gastropoden bringt den Unterschied zwischen dorsalem und ventralem Abschnitte des Hantmuskelschlauches zur schärferen Ausprägung. Die Muskulatur hat an dem von der Schale bedeckten, mit der letzteren vielerlei Umgestaltungen eingehenden Theile, dem Mantel, Rückbildung erfahren und erhält sich bedeutender nur im Mantelrande fort. Aber der Fuß bleibt der muskulöseste Theil des Körpers und bietet mannigfaltige Umgestaltungen.

Die Beziehung des Körpers zur Schale lässt noch eine neue Einrichtung entstehen, welche bei Fissurella beginnt. Hier finden sich vorn jederseits zwei verticale Muskeln, die zum Schalenrande emportreten und daselbst inseriren. Es sind ähnliche Bildungen, wie sie im ganzen Hautmuskelschlauche schon den Solenogastren zukommen. Hier erscheinen sie auf einen minderen Raum zusammengezogen und stellen Depressores conchae vor, indem sie dem mit dem Fuße festsitzenden Thiere die Schale inniger anziehen. Bei Haliotis bedingt die Asymmetrie der Schale, die sich rechterseits mehr als links ansbildet, eine mächtigere Ausbildung des rechten Muskels und eine Rückbildung des linken. Der erstere gewinnt eine bedeutende Ansdehuung nach dem Fuße zn, tritt daselbst auch nach links über und erlangt eine ausgedehntere Verbindung.

Aus diesem Muskel geht der Spindelmuskel, M. columcllaris, hervor, welchen alle sehalentragenden Prosobranchier und Pulmonaten besitzen. Er ist im Gehäuse innerhalb der ersten Windung befestigt und begiebt sich längs der Spindel des Gehäuses durch alle Windungen des letzteren zum Fnße, wo er ausstrahlend sein Ende erreicht. Bei den deckeltragenden Prosobranchiern nimmt der sogenannte Deckel einen Theil des Spindelmuskels anf, oder der Mnskel begiebt sich zum größten Theil an den Deckel. Bei den Pulmonaten ist der Mnskel in zwei neben einander liegende Partien gesondert, welche im vorderen Theil des Körpers theils nach dem Fnße zu, theils im Kopfe an verschiedene Organe ausstrahlen. Der Muskel besorgt allgemein die Einziehung des Körpers in das Gehäuse.

Von einer dorsoventralen Muskulatur sind anch die beiden Muskelbänder ableitbar, welche bei den Scaphopoden vom Ende des röhrenförmigen Gehäuses sich zu dem wiederum in anderer Art umgebildeten Fuße begeben, wo sie ausstrahlen. Auch den Lamellibranchiaten kommen ähnlich sich verhaltende Muskeln zu. Sie verlanfen dorsal von der Schale ans, meist in ein vorderes und ein hinteres Paar gesondert, unter Durchkreuzung zum Fuße, so dass der vordere Retractor nach hinten.

der hintere nach vorn gelangt. Außer dem Fuße zeigt aber auch der Mantel eine Muskelentfaltung. In der von den Schalen bedeckten Strecke desselben ist sie größtentheils rudimentär, bedentend dagegen am Mantelrande, wo eine bestimmte Zone durch in verschiedener aber regelmäßiger Anordnung verlanfende Muskelzüge ansgezeichnet ist. Von dieser Zone aus nimmt die Ausbildung der in der Ökonomie vieler Lamellibranchiaten eine wichtige Rolle spielenden Siphonen ihren Ausgang. Eine andere, nene Sonderung kommt gleichfalls der Mantelmuskulatur Sie besteht in den aus zu, an der von den Schalenklappen bedeckten Strecke. transversalen Muskeln hervorgegangenen *Schließmuskeln* der Schalenklappen. Diese verlaufen quer oder auch etwas schräg an der Rückenseite des Körpers von einer Schalenklappe zur anderen und nehmen direct an den letzteren Befestigung. Es sind meist zwei solcher Muskeln vorhanden (Dimyarier), die als ein vorderer und ein hinterer unterschieden werden. Bei manchen ist der vordere nur unbedeutend und der hintere hat das Übergewicht gewonnen (Mytilus). Dieser hintere Schließmuskel ist bei den Monomyariern (Pecten, Avicula, Ostrca) der einzige und mehr gegen die Mitte der Schalenklappen inserirt.

So sind in verschiedenen Abtheilungen der Mollnsken ans dem Hantmuskelschlanche gesonderte Partien zn einzelnen Muskeln geworden, welche bedeutend an Umfang und wichtig in der Function sich erwiesen. Allein dieser gesonderten Muskeln sind nur wenige, wenn wir von einzelnen, verschiedenen Organen durch deren Zusammenhang mit dem Hantmuskelschlanche zugetheilten, sehr verschiedenartig sich verhaltenden Muskelbildungen absehen.

In Vergleichung mit den fibrigen Mollusken steht die Musknlatur der Cephalopoden auf einer höheren Stufo, in so fern eine größere Anzahl wenigstens theilweise gesonderter Muskeln besteht und auch im Mantel eine schichtenweise Anordnung des Muskelgewebes vorkommt. Die Sonderung von inneren Stützgebilden bedingt den höheren Differenzirungsgrad der mit ihnen verbundenen Muskeln.

Bei den Tetrabranchiaten (Nantilus) bestehen zwei mächtige Retractoren, welche lateral in der Wohnkammer der Schale entspringen und am Kopf knorpel befestigt sind. Solche Retractores capitis sind noch bei den Dibranchiaten vorhanden, aber jederseits durch mehrfache Muskeln vertreten. Sie entspringen noch theilweise von der Kapsel des Schalemrudiments (Enoplotenthis, Onychotenthis). An die Retractores capitis seitlich angeschlossene Bündel gelangen zum Trichter und stellen einen Depressor desselben vor. Nach Maßgabe der Ausbildung der Trichterklappe strahlt ein Theil des Muskels in diese ans. Durch Verbindung der Retractores capitis unter einander und Verlanf derselben in der Haut des Eingeweidesackes kommt allmählich eine musknlöse, einen Theil der Leibeshöhle mit der Leber unschließende Kapsel zu Stande, die Leberkapsel, welche bei Sepia am vollständigsten ist. Da die Muskulatur in ihr von hinten nach vorn zu zusammentritt, ist die Kapsel nach hinten zu offen.

Zum Trichter gelangt noch vom Nacken her ein schon bei Nautilus vorhandener Muskelzug, der als M. collaris bezeichnet wird. Außerdem bestehen noch mehrfache Adductores infundibuli, die zum Theil vom Kopfknorpel entspringen.

An diesem Skeletgebilde hat aneh die Musknlatur der Arme ihre Befestignng, so weit sie nicht durch Muskeln gebildet wird, welche den Armen selbst augehören.

§ 170.

Nene, vom Ectoderm ausgehende Bildnugen rufen nene Souderungen des Hantmiskelseldauches hervor. Es ist das Hautskelet der Arthropoden, welchem die Muskulatur sieh anpasst, indem sie an demselben Befestigung nimmt, woraus eine uneudliche Zahl von Sonderungen hervorgeht. Dieser Einfluss des Verhaltens des Integnments ant die Muskulatur bestätigt sich auch durch das Gegentheil in dem Falle der Protracheaten (Peripatus), denen das chitinöse Hautskelet fehlt. Hier tritt der Hautmiskelschlauch noch in seinem vollen Umfange auf und zeigt sich in seiner Znsammensetzung aus einzelnen, durch verschiedenen Faserverlauf ansgezeichneten Schichten im Einklange mit dem Verhalten der Annulaten unter den Würmern. Auch die Beschaffenheit der Formelemente der Muskulatur stimmt mit jenen überein, indess sie bei allen übrigen in der sogenannten Querstreifung den höheren Znstand besitzt.

Die Gliederung des Hantskelets der Crustaceen wie der Tracheaten in metamere, durch weichere Streeken zusammenhängende und dadurch gegen einander bewegliche Absehnitte entsprieht der Sonderung der Muskulatur. An dieser besteht im Allgemeinen ein dorsaler und ein ventraler Abschnitt, deren jeder in zwei seitliehe Hälften getheilt ist. Wo die Körpermetameren sich mehr gleichartig verhalten, zeigt sich die Muskulatnr in gleichmäßiger Vertheilung an jene. Bei Crustaeeen sind von einheitlichen Längsmuskelbündeln einzelne Theile abgezweigt, die an den Segmenten des Hautskelets sich inseriren. In der streckenweisen Einheit der Bündel spricht sich noch ein Theil des primitiven Zustandes aus. Dieser ist mehr alterirt bei den Tracheaten, indem zwar noch über eine Anzahl von Metameren sich erstreekende Bündel vorhanden sind, aber diese nehmen unterwegs Insertion und sind dadurch selbst in metamerer Gliederung. Nnr selten kommen noch direct verlaufende Längsmuskelzüge vor. Mehr noch als an der immer zu innerst liegenden Längsmuskulatur spricht sich die metamere Souderung an verschiedenartig sehräg angeordneten Zügen, die vom Skelet beherrschte metamere Umbildung aus. Damit gehen ans den gesonderten Zügen einzelne Absehnitte hervor, die in ihrer ränmlichen Abgrenzung und bei der ihnen znkommenden bestimmten Function als » Muskelindividuen« aufzufassen sind. Sie wiederholen sich gleiehartig zwischen gleiehartigen Metameren.

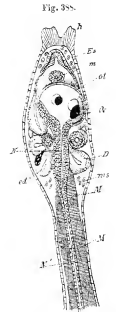
Bei größeren einheitlichen, ans Summen von Metameren entstandeueu Körperabsehnitten ist auch die Muskulatur bedentender verändert und nicht minder entspringen für sie ans ihrem Übertritte in die Gliedmaßen viele Modificationen. Für die Concreseenz solcher Absehnitte, wie sie im Cephalothorax der Crustaceen und bei den Traeheaten in mannigfacherer Combination von Körpermetameren bestehen, ist gleichfalls die Muskulatur in Ansprueh zu nehmen, indem zu Gliedmaßen tretende, voluminöser sich gestaltende Muskelmassen ihre Ursprungsstellen im Körper über den Bereich der betreffenden primitiven Metameren sich erstrecken

ließen, unter Reduction der letztere bewegenden Muskeln. An den Gliedmaßen selbst kommt durch die in deren Innerem verlaufende, mit den Segmenten des Hautskelets sieh verbindende Muskulatur eine im Allgemeinen mit dem Rumpfe übereinstimmende Einrichtung zu Stande. Unterstützt und erhöht wird die Wirkung der Muskulatur durch innere Fortsatzbildungen des Hautskelets, durch welche bald die Ursprungs- oder die Insertionsstellen der Muskeln vergrößert, bald die Hebelarme verlängert werden, auf welche die Muskeln wirken.

Die Auflösung des Hautmuskelschlauches hat zu einer Verrollkommung des Bewegungsapparates geführt. Es sind nicht mehr unbestimmt abgegrenzte Hautstellen, auf denen die Muskelwirkung sich vertheilt oder von denen sie ausgeht, sondern au beiden Enden bieten sich der Muskulatur für ihre Bestandtheile feste Punkte. Darans entspringt die Sonderung jener Bestandtheile, und die Auflösung der vorher zusammeuhängenden Muskelmassen in Einzelmuskeln ist das Ergebnis. Bestimmtere und präeisere Leistung ist daran geknüpft und diese Erhöhung der Function äußert sich auch in größerer Energie, die wieder in der bereits oben be-

regten histologischen Umgestaltung der Formelemente Ausdruck findet.

Noch ein Verhalten der Muskulatur verdient besondere Beachtung, wenn es auch nicht direct als ein Hautmuskelsehlauch sieh darstellt. Es trifft sieh bei den Tunicaten. Die anßerordentlich manuigfaltigen, bei den einzelnen Abtheilungen derselben besteheuden Zustände der Organisation knüpfen mehr oder minder dentlich an Befunde an, welche bei einem Theile nur im Verlaufe der Ontogenese, während des sogenannten Larvenzustandes und auch da nicht allgemein bestehen (Aseidien), bei einem anderen gänzlich überwunden zu sein seheinen (Thaliaeeen) und nur in einer kleinen Abtheilung auch in den Danerformen vorhanden sind (Copelata). Die bei diesen waltende, phylogenetisch älteste Tunicatenorganisation, die auch bei den Ascidienlarven wiederkehrt, wird zum Anlass, an beiden die Betrachtung der Muskulatur vorzunehmen. Am Körper jener sind zwei große Abselmitte zu unterscheiden. Der vordere umfängliehere enthält die Mehrzahl der Organe, unter der ein der Athmung dienender Raum als ein Theil des Darmsystems der umfänglichste ist. Aus diesem Vordertheil des Körpers oder dem Rumpfe setzt sieh ein längerer Abschnitt nach hinten fort, der bei Aseidienlarven die Verlängerung der Körperaehse einnimmt, während er bei Copelaten sich vom



Vordertheil einer Ascidienlarve (A. mamillata) mit dem Anfange des Schwanzes. V Nervensystem mit der Sinnesblase. V Medullarrohr. M Muskelzeilen. of Gehörorgan. Oc. Auge. &: Endostyl. m Eingang zur Athemhöhle. D Darmeanal. ed Enddarm. ms Mesenchymzellen. h Haftpapillen. (Nach Kowaldwsky.)

Vordertheil abgesetzt zeigt. Er erseheint damit wie ein Anhang des letzteren (daher Appendienlarien), bei Ascidienlarven dagegen als eine directe Verlängerung

des Körpers. Da er auch das eigentliche Locomotionsorgan vorstellt, hat man ihn als Schwanz unterschieden.

In beiden Körpertheilen kommt Muskulatur zur Ausbildung. Im Rumpfe entsteht eine im Ganzen der Athemhöhle functionell zngetheilte, vorzüglich in Ringzügen sich darstellende Muskulatur, deren specielles Verhalten wir hier übergehen müssen, nur das bemerkend, dass sie es ist, welche auch den ausgebildeten Ascidien zukommt und in den anderen Abtheilungen der Tunicaten eine große Bedeutung empfängt (Cyclomyarier, Thaliaceen). Dagegen müssen wir den Blick auf den hiuteren Abschnitt etwas genauer richten. In diesen »Schwanz« setzt sich von vorn her die Anlage des centralen Nervensystems (N) oberhalb der Chorda dorsalis verlaufend fort, während ventral auch eine Fortsetzung der Darmanlage in verschiedenem Maße vorhanden ist. Obwohl diese beiden Organe Veränderungen erfahren, wie ja der gesammte Anhang in verschiedenem Maße sich ausbildet, um bei Ascidieularven einer Rückbildung zu verfallen, so ist es doch bedentungsvoll, jene beiden Organe in solcher Lagebezielung zur Chorda anzutreffen.

An diesem Schwanze kommt Muskulatur zur Ausbildung. Sie entsteht aus einer vom Rumpfe herstammenden mesodermalen Gewebsschicht, von welcher Zellen die Chorda seitlich umlagern und auch seitlich ans Nervensystem sich anschließen. Von diesen Elementen (Fig. 388 M) in einfacher Lage werden contractile Fibrillen abgeschieden, die eine wenn auch undeutliche Querstreifung bieten. Bei den Appendicularien, deren Schwanz chalten bleibt, nimmt diese zu einer breiten bandartigen Masse gestaltete Muskulatur allmählich einen metameren Charakter an. Solcher scharf abgegrenzter Myomeren sind 10 bei Oikopleura und Fritillaria unterschieden (Langerhans). Jedes Myomer correspondirt mit einem der Ganglien, welche aus der Fortsetzung des Centralnervensystems auf die Länge des Schwanzes entstanden sind, und empfängt von daher einen Nerv. In der Gesammtheit dieser Einrichtungen bieten die Organe eine iu allen Hauptzügen mit dem Verhalten der niedersten Zustände der Wirbelthiere übereinstimmende Disposition.

Vom Muskelsystem der Wirbelthiere.

Niedere Zustände.

§ 171.

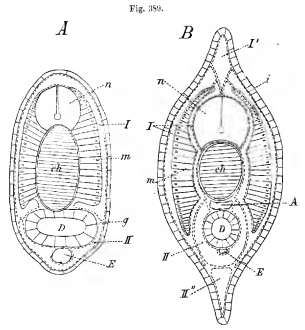
Wie bereits bei den Wirbellosen die primitive Genese der Muskulatur in eine Umgestaltung übergegangen war, dergestalt, dass die Anlage nicht mehr direct vom Ectoderm aus erfolgte, so trifft sich auch bei den Vertebraten die Muskulatur ontogenetisch ans Mesoderm geknüpft. Wir betrachten diese Verhältnisse bei Amphioxus, zugleich mit anderen mesodermalen Sonderungen, um später auch für andere Organsysteme Anschlüsse zu gewinnen. Dabei folgen wir Hatschek's Darstellung (vergl. Fig. 389). Die mesodermalen Ursegmente geben der Metamerie des Körpers Ausdruck, sie sind durch eine epitheliale Schicht repräsentirt, welche

einen Hohlraum, das primitive Cölom, nmschließt. Jedes Ursegment erstreckt sich dorsal zur Seite des Medullarrohres und der Chorda, ventral zur Seite des Darmes. Eine Theilung sondert den oberen vom unteren Abschnitte, wobei die obere Portion den Urwirbel, die untere die Seitenplatte darstellt. Jeder umschließt auch einen Abschnitt des Cöloms. An den Urwirbeln erhält sich die Trennung fort, an den Seitenplatten geht sie verloren, und damit wird auch ihr Cölom zu einem einheitlichen, welches nach späterem Schwunde des ventralen Septums, von beiden Seiten her zusammenstießend, das den Darm großentheils umgebende Splanchnocöl (II) vorstellt. Der an den Urwirbeln gebliebene Theil der Höhlung ist das Myocöl (II) Die Wand wird parietal zu dem ans Ectoderm angeschlossenen Cutisblatt,

medial der Chorda und dem Medullarrohr angeschlossen durch höhere Epithelzellen znm Muskelblatt (Myotom, Myomer) (m). An seinem nnteren Ende geht das Muskelblatt noch auf die nur vom Entoderm gebildete Darmanlage über und von da erst Cutisblatt. Diese Strecke wird als Scleroblast (Sclerotom) unterschieden. Die auch an den Seitenplatten vorhandenen beiden Lamellen stellen medial

oder visceral die Splanchnopleura, parietal die Somatopleura vor.

Wir haben diesen Vorgang in seinen



Querschnitte durch Larven von Amphioxus, Schematisch. n Nervensystem. ch Chorda. D Darm. I, I Myocöl. II, II" Splauchnocöl. m Myotom. A, E Gefäße. g Umschlagstelle. i Cutisblatt. (Nach Hatschek.)

Hauptpunkten genan wiedergegeben, um dadurch auf den langen Weg zeigen zu können, welcher zur Production der Muskelanlage führt. Er lässt den Abstand ermessen, der sich niederen Zuständen gegenüber, wie sie oben von einem Annelid (Lopadorhynchus) gegeben wurden, herausstellt. Von den alten genetischen Beziehungen zwischen Muskel und Nerv ist nichts mehr vorhanden, und nur der Umstand, dass die Muskelplatte dorsal entsteht, in der Nachbarschaft des gleichfalls dorsal sich anlegenden Nervensystems, verweist auf frühere Verhältnisse, die im Ganzen eänogenetisch umgestaltet sind.

An dem Muskelblatte geht die Abscheidung von Muskelfibrillen vor sich, derart, dass jede Zelle basal eine solche Fibrille abscheidet und in der Fortsetzung

dieses Proeesses eine Menge soleher in Lamellen bei einander liegend prodneirt. Die Fibrillen sind sämmtlich im Längsverlaufe, und die sie abscheidenden Zellen des Muskelblattes liefern immer neuen Zuwachs der Fibrillenschichten, die das gesammte Myomer sich dorsal und ventral ausdehnen lassen. Dabei schiebt sich aber der Scleroblast weiter an der Chorda empor und umfasst jederseits die Chorda und auch das Medullarrohr, so dass das Myomer von beiden abgedrängt wird und zugleich eine mediale Überkleidung empfängt (Fig. 389 B). Letztere bildet das Fascienblatt, erstere das skeletogene Blatt, ans welchem die fibrilläre Chordascheide hervorging. Auch das Cutisblatt hat sich dorsal und ventral weiter erstreckt. Es betheiligt sieh beiderseits dorsal an der Auskleidung einer medianen Höhle, die in den Flossensaum sich erstreckt, und ventral begiebt es sieh, zwischen Somatond Splanchnopleura fortgesetzt, als Duplicatur gegen die ventrale Medianlinie und wird hier mit dem anderseitigen zur Auskleidung einer ähnlich wie dorsal im ventralen Flossensaume befindlichen Höhlung verwendet.

Diese Vorgänge gewinnen in der Kiemenregion des Körpers eine etwas andere Gestaltung für die ventralen Theile, worauf wir bei anderem Anlasse wieder eingehen müssen. Das Verhalten des Muskelblattes ist im gesammten Körper das gleiche. Die metamer geordnete Reihe der Myomeren empfängt für letztere eine Seheidung durch bindegewebige Septa (Myocommata), welche den in jedem Myomer enthaltenen Muskeltheilen zur Befestigung dienen.

Die Myomeren verhalten sieh gleichartig in der ganzen Länge des Körpers. Am vorderen Körpertheile beginnend, erstrecken sie sich über die gesammte Kiemenregion und von da bis zum Schwanze. Das ist ein sehr wichtiger Punkt, auf welchen wir wieder zurückkommen. Mit der beregten dorsalen und ventralen Ausdehnung der Myomeren tritt am ventralen Abschnitte derselben eine Versehiebung ein, so dass die Myocommata nicht mehr rein vertical zur Längsachse des Körpers stehen. Auch dorsal ist eine ähnliehe, aber mindere Verschiebung bemerkbar. Dann erscheint das Myocomma oberflächlich als eine im Winkel gekrümmte Linie, deren Spitze nach vorn sieht. Noch eine andere Veränderung betrifft die Lage der Myomeren. Sie sind bei ihrer ersten Entstehung aus den Urwirbeln wie diese in streng bilateral symmetrischer Anordnung. Aus dieser gelangen sie allmählieh in Asymmetrie, so dass weder Myomeren noch Myocommata der einen Seite jenen der anderen Seite entsprechen, ein Verhalten, welches mit anderen, zum größten Theil aus den Lebensverhältnissen entspringenden Asymmetrien des Amphioxus im Zusammenhang steht und keinen primitiven Zustand vorstellt. Jedes Myomer repräsentirt aber eine Einheit, da es in seinem Aufbaue aus Fibrillenlamellen eine gleichartige Zusammensetzung besitzt.

Die Körpermuskulatur bildet in ihrer Vertheilung auf beide Körperhälften eine jederseits durch die Myoeommata zusammenhängende Masse, einen Scitenmuskel des Körpers, dessen Thätigkeit die Bewegungen des Körpers bedingt. An der Kiemenregion erstreekt sich der Muskel in die Wand des Peribranehialraumes, ohne mit den Kiemen selbst directe Bezichungen zu besitzen. Außer dieser Musknlatur bestehen noch einzelne Muskelbildungen, welche anderer Abstammung sind.

Da sie für jetzt noch keinen Anhalt zu einer Vergleichung bieten, müssen wir hier von einer Darstellung derselben Umgang uehmen und erwähnen uur eines queren, ventral in der Kiemenregion im Bereiche des Peribranchialraumes verbreiteten Muskels (M. transversus). Er gehört der Innervation gemäß der viseeralen Muskulatur an. Auch den Cirren am Munde kommen Muskeln zu.

Kann man auch physiologisch die beiden Seitenkörpermuskeln dem Hantmuskelschlauehe der Wirbellosen vergleiehen, so ist doeh morphologisch eine andere Bildung gegeben, indem die Myomeren bei Amphioxus sogleich als diserete Einheiten auftreten. An der Muskulatur der Arthropoden kommen auch bei der Auflösung des Hautmuskelsehlauehes in metamere Abseluitte noch Reste der eontinuirliehen Muskulatur vor, wenn auch nur an einem Theil der Körpermetameren; und bei den Tunieaten erweist sieh die allein mit dem Verhalten von Amphioxus vergleichbare Muskulatur des Candaltheils, wo sie eine danernde Eiurichtung bildet, erst secundär in metamerer Gliederung. Ontogenetisch besteht aber eine bedeutende Differenz, und das Verhalten von Amphioxus knüpft nicht an den Befund der Aseidienlarven, sondern au den bei Copelaten an, und zeigt den hier erworbenen Zustand als einen ererbten, in welchem die Muskulatur sehon in Myomeren gesondert zur Aulage gelangt. Die darin liegende Cänogenese drückt die weite Entfernung ans, in weleher die niedersten Vertebraten von jenen Tunicaten sich befinden.

HATSCHEK (op. cit.) und Über den Schichtenban des Amphioxus. Anat. Anz. Bd. III. Ferner M. Fürbringer, Über die spino-occipitalen Nerven der Selachier etc. Festschr. f. Gegenbaur. 1896. Bd. III. S. 646.

Indem wir oben die Abseheidung von contractilen Fibrillen an der Basalseite epithelartig angeordneter Zellen mit dem bei Cölenteraten bestehenden Vorgange (S. 596) verglichen, zeigt sich die Vorschiedenheit, dass dort die Epithelmuskelzellen im ectodermalen Verbande bleibeu, während sie bei den Vertebraten dem Mesoderm zugetheilt sind. Da aber das Mesoderm selbst eine secundäre, bereits in den über den Cölenteraten stehenden Abtheilungen der Wirbellosen sich ontfaltende Organisation ist, wird die Veründerung auf Rechnung dieser Neugestaltung gesetzt werden müssen, für welche die Zwischenstufen uns unbekannt sind. Trotz der überaus weiten Entfernung, in welcher die Vertebraten von den Cölenteraten sich finden, wird aber doch die Vergleichung wenigstens in Bezng auf die histologischen Vorgänge nicht abzulehnen sein, denn der Vorgang ist jedenfalls in beiden ein homologer. Daranf hin darf angenommen werden, dass die Epithelmuskelzellen der Cölenteraten bei den Vertebraten iu die mesodermalen Elemente des Muskelblattes übergegangen sind, welche die dort begonnene Fibrillenabscheidung iu großem Maßstabo fortsetzen. Dabei bleibt aber noch ein Pnnkt zu berücksichtigen. Wir hatten den Epithelmuskelzellen auch eine Leitung zugesprochen für den Reiz, den sie von dem bereits gesonderten Nervensystem oder vielmehr von dem solches vorstellenden Gewebe empfangen und anf die contractile Fibrille übertragen. In dieser Beziehung zeigten sie sich nicht als reine Epithelmuskelzellen, wie sie denn anch als Neuromuskelzollon aufgefasst sind. Dieses darf in Zusammenhang gebracht werden mit dem Verhalten der Muskelfaser zum Nerv. Wir wissen, dass bei Wirbelthieren eine Nervenfaser nicht nur in die Muskelfaser sich fortsetzt, sondern dass auch ihre Substanz sich in der interfibrillären Substanz der Muskelfaser verbreitet, jedenfalls hier ohne sichere Abgrenzung getroffen wird. Es besteht hier ein continuirlicher Zusammenhang, und auch in der Muskelfaser sind noch Substanzen vorhanden, welche eine enge Beziehung zum Nerven ergeben. Darans ergiebt sich wieder eine Verknüpfung mit jenen niederen Befunden.

Für die Literatur bezüglich der Differenzirungen der Muskulatur führe ich an: Grenacher, Beitr. z. näheren Kenntnis der Muskulatur der Cyclostomen und Leptoeardier. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XVII. Kaestner, Über d. allg. Entw. der Rumpfund Schwanzmuskulatur bei Wirbelthieren, mit bes. Berücksicht. d. Selachier. Arch. für Auat. 1892. F. Maurer, Die Elemente der Rumpfmuskulatur bei Cyclostomen und höheren Wirbelthieren. Ein Beitr. z. Phylogenie. Morph. Jahrb. Bd. XXI. Aus dieser von vergleichenden Gesichtspunkten ausgehenden Abhandlung, welche obiger Darstellung großentheils zu Grunde liegt, ist auch die übrige Literatur zu ersehen.

Bezüglich der Hülfsapparate des Muskelsystems verweise ich auf mein Lehrb. d. Anat. des Menschen. 6. Anfl. I. S. 333.

Schriften über das Muskelsystem.

Außer einem Theile der beim Skeletsystem oder für die Anatomie der Vertebrateu angeführten Schriften s. St. J. Brooks, On the Morphology of Extensor muscles. Studies from the Mus. of Dundee. 1889. A. Schneider, Zur frühesten Entwickelung, besonders der Muskeln der Elasmobranchier. Zoolog. Beiträge. Herausgegebeu v. Schneider. Bd. II. G. M. Humphry, Observations ou Myology, including the Myology of Cryptobranchus, Lepidosiren, Dog fish, Ceratodus and Pseudopus Pallasii, with the nerves of Cryptobranchus and Lepidosireu and the disposition of Muscles in vertebrat animals. Cambridge and London 1872. St. George Mivart, Note on the Myology of Menopoma alleghaniense. Myol. of Menobranchus lateralis. Proceed. Zoolog. Soc. 1869. Myology of Iguana tuberculata. Ibidem. HÜBNER, De organis. motoriis Boae caninae. Diss. Berol. 1815. E. d'Alton, Beschr. d. Muskelsystems von Python bivittatns. Arch. f. Anat. u. Phys. 1834. H. Buttmann, De musenlis Crocodili. Diss. Halac 1826. C. Smallan, Beiträge zur Anat. d. Amphisbaeniden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XLII. E. Alix, Appareil locomoteur des oiseaux. Paris 1871. AL. MACALISTER, The myology of the Chiroptera. Philos. Transact. 1872. G. CUVIER et LAURILLARD, Austomie comparée, Recueil de Planches de Myologie. Publ. p. Laurillard et Mercier. 340 plehs. Paris 1850-56. J. Murie and St. George Mivart, Anatomy of the Lemuroidea. Transact. of the Zoolog. Society. Vol. VII. J. MURIE, On the anatomy of Lemuroidea. Proc. Zool. Soc. Vol. VIII. 1665. H. Stannius, Beschreibung der Muskeln des Tümmlers (Delphinus phocaeua). Arch. f. Anat. u. Phys. 1849. Th. L. W. Bischoff, Beitr. z. Anat. des Hylobates leueisens. Abhandl. der k. bayr. Acad. d. Wiss. II. Cl. Bd. X. Abth. III. CHARLOTTE WESTLING, Beitr. z. Kenntniss d. periph. Nervensystems. Bihang til K. Svensk. Vet. Acad. Handlingar. Bd. IX. 1884. Anatom. Unters. über Echidna. Ibidem. Bd. XV. Afd. IV. Stockholm 1889. St. G. MIVART, On some points in the anatomy of Echidna hystrix. Transact. Linn. Soc. Vol. XXV. 1866. J. Wood, A Group of varieties of the muscles of the human Neck, Shoulder and Chest with then transitional Forms and Homologies in the Mammalia. Philos. Transact. 1870. F. G. PARSONS, On the Myology of Sciuromorphine and Hystricomorphine. Proc. Zool. Soc. 1894. L. TESTUT, Les anomalies musculaires chez l'homme expliqués par l'anatomie comparée. Paris 1884. J. H. F. KOHLBRÜGGE, Auat. des Genus Hylobates. In MAX WEBER'S Zoolog. Ergebnisse einer Reise nach Ostindien. Bd. I und II. F. G. PARSONS, Myology of Rodents. I. II. Proc. Zool. Soc. 1894. 1896. L. H. F. Kohlbrügge, Muskeln und periphere Nerven der Primaten. Verhandl. Koninkl. Acad. van Wetensch. te Amsterdam. II. Sect. Vorl. V. No. 6. 1897. Die bahnbreehendeu Arbeiten M. FÜRBRINGER's siehe weiter unten.

Histologische und organologische Vorgänge.

§ 172.

Der für den ersten Zustand des Muskelsystems bestehende Ausgangspunkt am Urwirbel bleibt im Wesentliehen auch bei den Cranioten erhalten, allein es knüpfen sieh für die Entstehung der Formbestandtheile des Muskelsystems bedeutsame Processe daran, welche die niederen Zustände in die höheren überführen. Das epitheliale Muskelblatt behält seine Formelemente nur eine Zeitlang in diseretem Verhalten. An ein Auswachsen zu längeren Elementen sehließt sich eine Vermehrung der Kerne und ein Verlust der Zeilgrenzen, so dass ein Syncytium daraus eutspringt. Die Anordnung der Kerne kann dabei noch eine Andeutung der Zellbezirke abgeben.

Au einer solehen gegen das Myocöl vergrößerten, aber noch immer oben und unten mit dem Cutisblatte zusammenhängenden Gewebsschicht erscheint bei den Cyclostomen (Fig. 390) an der medialen, der Chorda und dem Medullarrohr zugekehrten Fläche eine Faltung, und an den einzelnen Falten, welche parallel mit der Längsachse des Körpers ziehen, findet die Abseheidung in gleicher Weise verlaufender Fibrillen statt, die sieh mit dem Auswachsen der Falten immer tiefer in das Syncytium erstrecken. Die Fibrillenbildung beginnt wie bei Amphioxus basal, d. h. an der Fläche des Syncytiums, an welcher die Basen der Zellen bestanden, und indem hier das Plasma des Syncytiums sieh vorfaltet, kann man sagen, dass die fibrillenerzengende basale Fläche damit Ansdehnung gewinnt. Wir wollen hier

daran erinnern, dass die in dem niedersten Zustande der Muskelgenese einfache Fibrillenbildung gleichfalls basal an einer Zelle erschien (S. 596), die hier aber noch Epithelmuskelzelle war.

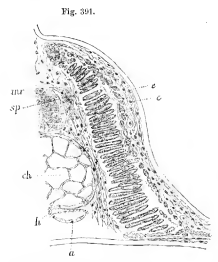
Die weiterschreitende Fibrillenbildung, von einer Ausdehnung der abscheidenden Fläche begleitet, zerlegt das Syncytium allmählich in einzelne Absehnitte von bandartiger Form, und indem das Sarkoplasma, d. h. das Plasma des Syncytiums, welches die Fibrillen entstehen lässt, solche immer neu erzeugt, während es selbst noch fortwächst, wird allmählich ein solcher Fibrillencomplex zu einem ansehnlicheren Gebilde. Bindegewebe scheidet die einzelnen von den benachbarten und giebt ihnen eine zunächst nur sie, aber an ihrer gesammten Oberfläche überkleidende Hülle. Solche eine Zeitlang die Myomeren der Rumpfmuskulatur zusammensetzenden Gebilde sind die Muskelbänder (Maurer). Sie erstrecken sich, in jedem Myomer über einander gereiht, in dessen Ausdehnung,

Fig. 390.

Querschnitt durch den Rumpf einer Larve von Petro myzon. c. Ectoderm. mr Medullarrohr. ch Chorda. cö Cölom. n Vorniere. c. Cutisblatt. m Muskelblatt im Beginne der Faltung. (Nach Maurer.)

die Fibrillen in dem oben angegebenen Verlaufe. Die Muskelbänder repräsentiren somit Einheiten, aus denen das Myomer sich zusammensetzt, wie es vorher aus

Zellen dargestellt war. Die bei Amphiorus im Myomer gegebene Einheit ist in diese neuen Einheiten aufgelöst, und diese bilden in ihrer viel bedeutenderen auf ein Myomer kommenden Auzahl einen bei den Cranioten vollzogenen Fortschritt. Der ein Muskelband darstellende Fibrillencomplex enthält in dem ihn durchsetzenden Sarkoplasma anch zahlreiche Kerne, die Abkömmlinge jener, welche, ans den Zellen des Muskelblattes stammend, sieh vermehrt und dem Syneytium zugetheilt hatten. Eine im Bande stattfindende Sonderung lässt nun eine parietale, lateral von einer Oberfläche auf die andere sieh erstreckende Sonderung entstehen, nud in der von dieser umfassten Masse des Muskelbandes sondern sich wiedernm mehrere Lagen des Inhaltes, ohne dass zunächst noch das äußere Bindegewebe daran betheiligt wäre (Ammocoetes). Aber letzteres tritt in Wirksamkeit, indem es zunächst die Parietalschicht in einzelne Portionen zerlegt und Fibrillenbündel darans gestaltet (Petromyzon). Die das Innere des Muskelbandes einnehmenden Lamellen haben dabei ihre Sonderung vollständiger vollzogen, und an ihrem lateralen Absehnitte sind einzelne Portionen aus dem Zusammenhange gelöst. Auf höherer Stufe tritt auch zwischen solche Bindegewebe, und wie parietal Fibrillenbündel durch Bindegewebe getrennt wurden, kommt auch an den inneren Lamellen des Muskelbandes durch eindringendes Bindegewebe eine Zerlegung in einzelne Bündel zu Stande (Myxinoiden). Jedes Muskelband ist dann, von Bindegewebe umsehlossen, in eine große Anzahl von neuen Einheiten zerlegt, welche Muskelfasern (Primitivbündel der älteren Autoren) vorstellen. Jede dieser Fasern ist von



Querschnitt durch einen Embryo von Acipenser.
mr Medullarrohr. *sp Spinalganglien. ch Chorda.
h Hypochorda. a Aorta. e Ectodern. e Cutisblatt.
Das Muskelblatt ist in Muskelblander umgestaltet,
von denen Fasern abgelöst sind. (Nach Maunell.)

Sarkolemma umhüllt und enthält eine Snmme von Fibrillen, zwischen denen Kerne sieh finden. Wie die Entstehung der Muskelbänder mit der basal beginnenden Fibrillenabscheidung eine Vergrößerung der abscheidenden Oberfläche zum Ziele hat, so führt auch die Zerlegung des Bandinhaltes in Muskelfasern zum gleichen Resultate, und man darf sagen, dass auch in den Muskelfasern die Vergrößerung der fibrillenbildenden Oberfläche des Sarkoplasma zum Ausdrucke gelangt.

Anch bei den Gnathostomen zeigt sieh in der Umbildung des primitiven Muskelblattes eine Fortsetzung der Befunde bei Cyelostomen. Muskelbänder kommen anch hier noch zur Ausbildung (Aeipenser) und an ihrer lateralen Kante schnüren sieh Muskelfasern ab. Auch

bei Selachiern tritt die Faltung noch anf und zeigt anch bei Teleostei Andentungen der Muskelbänder, die anch noch bei Amphibien vorkommen. Aber im weiteren

Fortgange machen sich cänogenetische Momente geltend, die noch mehr bei den Amnioten auftreten. Hier werden sie schon in der Anlage des Muskelblattes nnter anderen Verhältnissen angetroffen, indem jenes Blatt durch frühe Ausbildung eines anderen mesodermalen Absehnittes, des Sclerotoms, von Chorda und Medullarrohr abgedrängt wird. Der Faltungsprocess ist anch hier noch angedentet, aber die in den niederen Zuständen sehr spät erfolgende Betheiligung von Bindegewebe an der Sonderung von Muskelfasern tritt sehr frühzeitig auf und lässt letztere ohne vorherigen Verband zu einem Muskelbande hervorgehen. Es besteht für diese letzten morphologischen Einheiten des Muskelsystems eine abgekürzte Entwickelung, ein cänogenetischer Process. Der die Entstehung der Muskelfasern als Abschnürungen von Snbstanzeomplexen des Muskelbandes leitende Vorgang setzt sich auch an den Muskelfasern selbst fort, indem er beim Waehsthum der Muskulatur von den erstgebildeten Fasern neue sich abspalten lässt und damit auch später noch Jede Mnskelfaser zeigt schließlich eine äußere Kerne besitzende Hülle (Sarkolemma) und contractilen Inhalt, der aus einem kernführendes Protoplasma umgebenden Fibrillenmantel besteht. In späteren Zuständen werden die contractilen Fibrillen mehr einseitig abgeschieden, so dass das Protoplasma mit seinen Kernen aus seiner axialen Lage zur Oberfläche der Faser gelangt und hier an das Sarkolemma stößt.

Der in der Muskelfaserbildung bei den Cranioten, und unter diesen bei den Guathostomen ausgesprochene Fortschritt bildet den Ausgangspunkt für viele am Muskelsystem anftretende Vorgänge. Bei den Myxinoiden ist die Faser noch ein Bestandtheil des Mnskelbandes. Ans diesem gelöst und dadnreh selbständig geworden, wird sie zu neuen Combinationen befähigt, und vermag sieh damit in ihrer Ansdehnung, in Ursprung und Insertion, den verschiedensten Verhältnissen anzupassen. Wenn sie auch nirgends auf eigene Hand jene Veränderungen eingeht, sondern immer in Gesellschaft mit anderen Fasern, und so durch interstitielles Bindegewebe zu Bündeln vereinigt, so ist doch klar, dass die contractilen Einheiten in der Faserform eine für jene Veränderungen viel günstigere Beschaffenheit darbieten als sie in dem Muskelbande gegeben war. In dem neuen Zustande sind sie in jener Hinsicht morphologisch » mobiler« geworden. Auch durch die gewonnene Beziehung zum Bindegewebe wird eine Erhöhung der Leistungen hervorgerufen, indem daraus nicht nur die Umsehließung und Durchsetzung der Muskelbündel von dem als Bahn der Blutgefäße für die Ernährung wiehtigen Perimysium entspringt, sondern auch zahlreiche Hülfsapparate des Mnskelsystems davon ihren Ansgang nehmen.

So ist von den Muskelbändern ein auch in seiner einfachsten in den Seitenrnmpfmuskeln bestehenden Disposition compliciter Apparat ausgegangen, welcher
die Potenz höherer Differenzirung in sich birgt, die er successire entfaltet. Für diese
Differenzirung giebt die Skeletbildnung den ersten Anstoß. Am Skelete gewonnene
Befestigungen von Partien der Muskulatur lassen diese von den anderen sieh sondern
und haben in der bestimmten Funktion neben der Sonderung aneh die Ansbildung
zur Folge, indem die nene, weil durch die Befestigung präcisirtere Function jener

Mnskelpartie zugleich die Ansprüche an die Leistung steigert. Daraus entspringt die Ausbildung, zu welcher wieder in der von den Muskelfasern ansgehenden Vermehrung der Weg gebahnt ist. So lösen sich Portionen von Myomeren zu neuen Einheiten ab, oder es kommt innerhalb der Myomeren an Summen derselben eine Schiehtung zu Stande, und die Prodnete dieser Vorgänge sind wieder neue Einheiten, die Muskelindividuen, in deren Verhalten die größte Mannigfaltigkeit besteht.

Muskel und Nerv.

§ 173.

Schon bei dem ersten Anftreten einer Muskulatur unter den Wirbellosen zeigte sieh die auf die Genese gegründete enge Beziehung zwischen Muskel und Nerv. Diese erhält sich auch bei den Vertebraten, indem der Muskel durch den Nerv zur Contraction erregt wird und in jeder Muskelfaser eine Nervenfaser zur Endigning gelangt. Der Muskel erscheint so als der Endapparat eines motorischen Nerven. Die Nervenfaser bildet mit der Muskelfaser, der Nerv mit dem Muskel eine motorische Einheit, welche Zusammengehörigkeit zuerst durch M. Fürbringer begründet wurde. Die Beziehung zum Nervensystem kommt wie bei vielen Wirbellosen auch bei den Wirbelthieren noch dadurch zum Ansdruck, dass die erste Anlage der Muskulatur in der nächsten Nähe der Nervencentren stattfindet. Dieser Umstand verliert bei seiner unter den versehiedensten Verhältnissen erscheinenden Beständigkeit nicht an Bedeutung dadurch, dass für jene ersten Zustände ein unmittelbarer Zusammenhang noch nicht erkannt ist.

Im primitiven Verhalten empfängt jedes Myomer seinen Nerv von jenem Abschnitte des Centralnervensystems, welchem es örtlich entspricht. Die Metamerie des Körpers spricht sich auch darin aus. Dieser bei den Aeraniern herrschende Zustand ist bei den Cranioten noch wahrnehmbar, und erhält sich dauernd in gewissen Regionen. Mit der Umgestaltung des Muskelsystems erfolgt auch für die Nerven eine Veränderung, zunächst der Art, dass mit der Entfernung eines Muskels vom ersten Orte der Nerv sich mit auszieht, indem er länger wird. Aber es bleibt nieht bei solchen Veränderungen und die Ausbildung des Muskelsystems, wie es oben angedentet wurde, beeinflasst auch die Innervation. Entstehen ans einem Myomer mehrere discrete Muskeln, so werden sie von den Ästen desselben Nerven versorgt, der dem Myomer zukam. Kommt es bei der Bildung eines Muskels zn einer Concrescenz von zwei oder einer Snmme von Myomeren oder Theilen von solchen, so sind mehrere metamere Nerven an der Innervation betheiligt. So unterseheiden sieh haploneure und diplo- oder polyneure Muskeln (M. FÜRBRINGER). Damit giebt sich aber auch die nrsprüngliche Beziehung der Innervation als ein wiehtiges Unterscheidungsmoment, und als ein gewiehtiges Kriterium zur Bestimmung der Muskeln. Die Innervation vermag zu entseheiden, wo in den übrigen Beziehungen des Muskels Veränderungen und Umwandlungen eingetreten sind.

Gilt dieses Verhalten für einen großen Theil der Mnsknlatur, wie für jene des Stammes, so giebt es doch bei einem anderen Theile eine, wenn auch zunächst

scheinbare Ausnahme, die einer besonderen Beachtung werth ist. Zu den Veränderungen der Muskulatur gehören anch Lageverschiebungen, durch welche der Muskel einer anderen Körperregion zugetheilt wird. Wenn in solchem Falle der Nerv nur mit ausgezogen wird, so entsteht aus dem Falle keine Schwierigkeit. Sie erhebt sich erst wenn ein solcher Wandermuskel neue Innervationen erhalten hat, wie dies bei der Muskulatur der Gliedmaßen der Fall ist. Die Gliedmaßen zeigen in der schon mehrfach beregten Änderung ihrer Lage zum Körper (vergl. § 136) auch einen Wechsel der Innervationsgebiete ihrer Muskulatur. Es sind in der metameren Ordnung des Körpers andere Nerven, welche die Gliedmaßen in dem einen oder dem anderen Falle versorgen. Mit diesem Processe ist an den Nerven die Plexusbildung verbanden und die Nerven kommen dann immer aus diesen, und nicht direct aus den metameren Stämmen. Aber im Verhalten jener Plexus wie in den darans hervorgehenden Nerven und den damit zusammenhängenden Muskeln kann innerhalb engerer oder weiterer Abtheilungen vollkommene Gleichartigkeit bestehen, und doch sind dabei die zu den Plexus tretenden Nerven in der metameren Ordnung verschieden. So kann ein Plexus in einem Falle aus dem 3., 4., 5., im zweiten aus dem 4., 5., 6., und im dritten aus dem 5., 6., 7. Nerven sich combiniren, ohne dass das Verhalten der betreffenden Muskulatur eine auffallende Differenz bietet. Der Muskel des einen Falles erscheint dem betreffenden des anderen Falles homodynam, aber die Homodynamic ist unvollständig, da die Innervation nicht die gleiche ist, daher imitatorische Homodynamie (M. Für-BRINGER). Ihr gehört die bei Weitem größte Menge der Muskeln an, denn nur innerhalb enger Abtheilungen hält sich die complete Form der Homodynamie.

Bei solchen Differenzen im Muskelsystem, die anf einer metamerischen Umbildning berühen, ist die Veränderung leichter zu verstehen im Betreffe des Ausfalls, schwer dagegen im Betreffe des Hinzutritts. In dem oben gewählten Beispiele kann der zweite Fall durch Schwund der dem Nerv angehörigen Portion verstanden werden. Aber zu der noch zu Nerv 4 und 5 gehörigen Portion ist noch cine neue Portion gekommen, die einem bisher nicht an dem Muskel betheiligten Nerven angehört. Hier liegt das Problem. Der Muskel ist distal gewandert, ohne änßerliche Veränderung, denn was er proximal (vorn) verlor, ward distal (hinten) wieder ersetzt. Der Verlust ist verständlich, denn die Erfahrung lehrt Fälle von Rückbildung auch an den Muskeln kennen, die Neubildung, resp. die Ergänzung des Muskels durch eine neue Portion entbehrt bis jetzt der entsprechenden Erfahrung als erklärender Grundlage. Dass die Vermehrung der Portionen des Muskels nicht von den schon vorhandenen ausging, beweist der einem anderen Metamer entstammende Nerv, und dass nicht etwa von einem anderen Muskel die fragliche Portion entlichen ward, zeigt sich an dessen Integrität. Die metamere Umbildung, wie sie sich als Verschiebung zeigt, bleibt damit ein Problem, dessen Lösung man sich vorläufig nur mittels der Hypothese nähern kann.

Die genauere histologische Untersuchung der Muskeln hat längst gelehrt, dass in ihnen das einmal gegebene Material nicht für die ganze Lebensdauer das gleiche bleibt. Untergang und Neubildung spielen auch hier eine Rolle, wie im gesammten Organismus. Anch für die Nerven sind solehe Verhältnisse, wenn auch minder vollständig, bekannt geworden. Solehe Verhältnisse können als Unterlage einer Hypothese dienen, welche jene im Großen sieh darstellende Umbildung als Neubildung zu deuten versucht, durch successive Processe, die sich am Muskel wie am Nerv vollziehen. Ein Stück dieses Umbildungsvorganges ist uns aus der Vergleiehung erkennbar, die nicht bloß das Endresultat kennen lehrt. Wir sahen an in der Wanderung begriffenen Muskeln, dass der dabei stattfindende Zuwachs und der Abgang nieht abrupt sich darstellt, so dass derselbe Muskel auf einmal aus einem neuen Metamer einen vollen Nerven empfinge, oder den alten plötzlich verlöre, wie in den oben zur Einführung gewählten Fällen es scheinen möchte und zunächst aus dem Verhalten der Nerven zu ersehen ist. In sehr vielen, wenn nicht den meisten Fällen ist ein allmählicher Übergang aus dem einen in den anderen Zustand erkennbar. Bei einer distalen Richtung der Wanderung erseheint der erste dem Muskel zukommende Nerv an Umfang gemindert, und der letzte, welcher den Zuwachs repräsentirt, tritt gleichfalls nur als sehwaches Fädchen auf. Die Vergleiehung mit einem anderen Falle, in welehem der Muskel weiter distal liegt, zeigt den erst erwähnten Nerven nicht mehr am Muskel betheiligt, und den letztgenannten Nerv von bedeutendem Umfange. Am Gebiete des ersten ist ein Abgang, an jenem des letzteren ein Zuwaehs erfolgt.

Das Verhalten des Nerven empfängt mit der Wanderung des Muskels eine Veränderung durch Verbindung benachbarter, die als Ansa sieh darstellt, aus welchen Ansae die uns hier nicht weiter interessirende Geflechtbildung entspringt. Die Ansa ist der Ansdruck des suecessive erfolgten Abgangs und Ansehlusses von Muskelportionen. Von wo die Neubildung von eontractilen Elementen ausgeht, ist nicht bestimmt; es liegen hier jedenfalls außerordentlich subtile Processe vor, welche sorgfältiger Untersuchung, vielleicht auch anderer Hülfsmittel als die gegenwärtigen, bedürfen. So bleibt denn in der angeregten Frage Vieles noch dunkel, und es ist nur als wahrscheinlich zu bezeichnen, dass die Umbildung von den Nerven ausgeht.

Die Auffassung des Muskels als Endorgans der Nerven hat vielen Widerspruch erfahren (GOETTE, HIS etc.). Muskel und Nerv sollen von Haus aus nichts mit einander zu thun haben, denn die Nervenfaser ist ursprünglich von der Muskelfaser getrennt und wächst erst seeundär zu ihr. Das lehrt die exacte Forschung. Exact? Das Actum, d. h. die Thatsache ist doch nur, dass eine Nervenfaser in einem bestimmten ontogenetischen Stadium uns bis zu einem gewissen Punkte erkennbar ist, und darüber hinaus erst später wahrgenommen wird. Woher weiß denn der »exacte« Forscher, dass seine teehnischen Hülfsmittel, die ihm ein Stückehen Nervenfaser zeigten, ausreichend waren, um das seheinbare Ende als wirkliches Ende, d. h. als etwas, das nicht mehr weiter geht, zn behaupten. Es gehört doch auch znr Erfabrung, dass Reagentien bei der Darstellung von Nervenfasern nur an dem in einem gewissen Stadium befindlichen Objecte wirksam sind. Verlangt nicht die exacte Forschung anch diese Thatsachen in Betracht zu ziehen? Etwas mehr Vorsicht hätte die Thatsache als ein scheinbares Ende behandelt: die Nervenfaser ist anfänglich nur eine Streeke weit gesondert erkennbar, und die Wahrnehmbarkeit schreitet fort, bis der Nerv zum Muskel gelangt ist. Das hätte der Thatsache mehr

entsprochen. Und etwas mehr Vorsicht hätte jene andere Behandlung geboten. Denn wie soll es kommen, dass immer derselbe Nerv zu demselben Muskel »wächst«, oder dass eine auswachsende Nervenfaser nicht auch einmal anderswohin geräth? Endlich, wer der Ontogenese in allen Stücken phylogenetischen Werth zulegt, der muss ein Opfer des Intellects bringen, indem es für die Vorfahren der Wirbelthiere Zustände annehmen mnss, in welchen Nerven und Muskeln ohne Zusammenhang nnter einander thätig waren! Aber auch ohne Rücksicht auf die Ontogenese, ist der Muskel ein Endorgan des Nerven, nachdem der Nerv in ihm endet, und er selbst als Organ von letzterem den Reiz zu seiner Contraction empfängt?

Auch die metamere Wanderung der Muskeln hat Einwendungen veranlasst (v. IHERING, WELCKER). Die Muskeln sollen in gleicher Lage bleiben und ihre Verschiebung durch Intercalation von Wirbeln entstanden, somit nur scheinbar sein? Da aber eine Eiuschaltung von Wirbeln gerade in den Abtheilungen, welche für die Verschiebung von Muskeln die besten Zeugnisse liefern, ein unbekanntes Factnm ist, dessen Existenz zuerst nachgewiesen werden müsste, ehe es als Grundlage zur Dentnng einer anf ihm ruhen sollenden Erscheinung dienen kann, ist eine

besondere Widerlegung unnöthig.

Über die in § 172 und in diesem § behandelten Punkte verweise ich bezüglich alles Nüheren auf M. FÜRBRINGER's scharfsinnige und gedankenreiche Excurse in dessen Untersuchungen z. Morphologie und Systematik der Vögel, Amsterdam 1887. S. 894 ff. Ferner dessen Schrift: Über die spino-occipitalen Nerven der Selachier etc. in Festschr. B. III. S. 730.

Anlage und Ausbildung des Muskelsystems der Cranioten.

§ 174.

Die bei den Acraniern aus den Ursegmenten oder »Somiten« des Körpers hervorgehende Sonderung von Urwirbeln und Seitenplatten kommt allerdings uur mit manchen Modificationen auch den Cranioten zu, und erscheint sowohl bei Cyclostomen (GOETTE) als auch in niederen Abtheilungen der Gnathostomen. Auch eine Anlage des Muskelblattes erfolgt am Urwirbel und lehrt damit für alle Wirbelthiere auch am Muskelsystem ein solidarisches Verhalten wenigstens für die ersten Zustände kennen. Das bei Amphioxus zu Stande gekommene Muskelsegment war aber nur der Beginn der bei Cranioten entstehenden, welche viel weiter nach außen hin sich entfalten, wie aus dem Verhalten der Nerven hervorgeht (M. Für-BRINGER). Die dorsalen Nerven der Acranier nehmen ihre Verbreitung außerhalb der Muskulatur, während sie bei Cranioten bedeckt von den Muskeln verlaufen.

Die bedeutendste Veränderung ist bei der Region des Kopfes entstanden. Hier ergiebt sieh bei Selachiern eine den Urwirbeln im Allgemeinen ähnliche Bildung, aber fürs Einzelne bestehen differente Augaben. Wir halten jene von größerer Bedeutung, welche vor dem Gehörorgan 3, nud hinter demselben 4 metamerenartige Bildungen darstellen (van Wijhe). Aber wir betrachten sie sehr versehiedenen Werthes, indem die vorderen keine Urwirbel sind. Es ist das Material für die Muskulatur des Bulbus oenli, welche nicht so direct von Ursegmenten, sondern wahrscheinlich ganz anderer Herkunft ist, wie denn auch bei den übrigen Vertebraten solehe Gebilde hier gar nicht vorkommen. Dagegen sind die hinter der Gehörorgananlage vorhandenen Ursegmente im Auschlusse an die folgenden des Körpers. Wir betrachten sie als vom Rumpfe her auf deu Kopf übergetretene Somite, wie auch durch ihre fernere Geschichte begründet wird (vergl. auch beim Kopfskelet § 101).

Am Kopfe der Cranioten deutet zwar das, was von Myomerenspuren vorkommt, auf eine ursprüngliche Gleichartigkeit mit dem Rumpfe, wie sie ja auch im Verhalten der Myomeren bei Amphioxus besteht, allein durch die Entstehung des Craniums musste ein Schwund der Muskulatur erfolgen, welche mit der Concrescenz der das Cranium repräsentirenden Metamerengebilde ihre Function verlor. Die Vergleichung mit Amphioxns macht noch ein anderes Verhalten verständlich. Bei den Cranioten entsteht die Muskulatur der Kiemenbogen aus den Seitenplatten, welche bei den Aeraniern in der Kiemeuregion nur die keine Muskulatur bergenden Kiemenbogen hervorgehen lassen. Dagegen treten bei den Aeraniern die Myomeren in die Peribranchialduplicatur, wo sie am Rumpfe in die Körperwand sich vertheilen. Die Cranioten besitzen in jenem Verhalten der Kiemenbogen eine zweite bedeutsame Differenz von den Acranieru. Wenn wir nun wissen, dass die Seitenplatten am Rumpfe der Cranioten keine Muskulatur hervorgehen lassen, sondern dass der ventrale Theil der ventralen Seitenrumpfmusknlatur den ursprünglich dorsal gelagerten Myomeren entstammt, indem diese dorthin sich fortsetzten, so werden wir das am Kopfe bestehende Verhalten dahin erklären müssen, dass mit den hier zur Sonderung kommenden Seitenplatten Theile der dorsalen Urwirbelanlagen, jene, welche sonst die Myomeren entstehen lassen, zur Verwendung in den Visceralbogen gelangen. Die ventrale Muskulatur der Kopfregion, d. h. die Mnskulatur der Visceralbogen, wäre dieser Auffassung gemäß nicht als eine autochthone zu benrtheilen, sondern gleichfalls Urwirbelanlagen entstammend, welche aber nicht zur Myomerenbildung gelangen.

Es liegt also bei den Cramioten ein eänogenetischer Vorgang in der Muskularisirung des Kopfes. Die mesodermalen Urwirbelanlagen kommen am Kopfe nicht zur Myomerensonderung, da für das Cranium keine Muskulatur zur Bewegung seiner ursprünglich wahrscheinlich wie bei den Aeraniern metameren Abschnitte erfordert wird. Nur was die Entstehung der Augenmuskeln bedarf, gewinnt vorübergeheud die Gestaltung von drei Myomeren. Dagegen wandert der Rest des Materials, welches dorsal nicht zur Myomerenbildung gelangt, ventral in Begleitung der Seitenplatten in die Visceralbogen. Bei Amphioxus bleibt das Myomer eine einheitliche Bildung an der Kiemen- wie an der Rumpfregion, an ersterer setzt sich sein ventraler Theil in die Peribranchialfalte fort, am Rumpfe dagegen kommt es in die Körperwand. Bei den Cranioten kehrt das letztere Verhalten wieder, aber am Kopfe besteht eine Auflösung jener Anlagen, und nur der ventrale Abschnitt jener gewinnt Bedeutung, indem er in die Visceralbogen tritt.

Die metamere Gleichartigkeit, wie sie in den Anlagen besteht, erhält sich aber nur auf den unteren Stufen, sie macht bald einer Differenzirung Platz.

Dazu wird der Anlass durch den Zusammenhang der Ligamenta intermuseularia mit dem inneren Skelct; die anfänglich unr mittelbar gegebenen Beziehungen zum Skelet gestalten sich allmählich zu unmittelbareren, und indem eine mit einem Skelettheile in Verbindung getretene Muskelpartie durch ihre Wirkung an ersterem eine bestimmte Function empfängt, ist auch morphologisch eine Sonderung nothwendige Folge. So wird das Skelet zum Ausgangspunkte einer Differenzirung der Muskulatur, und indem es selbst von letzterer Veründerungen empfüngt, zeigt sich die Wechselwirkung der Organsysteme in ihrer den Organismus altmählich umgestaltenden Bedeutung. Aber auch in anderer Art beherrscht die Function den morphologischen Befund. Summen von Myomeren können zu einheitlicher Leistung sieh verbinden, wobei jedes seine Selbständigkeit aufgiebt. Indem in solchen Complexen von Myomeren durch differenten Fuserverlauf eine Schichtung erfolgt, entstehen neue Einrichtungen. Die Abweichung vom ursprünglich geraden, d. h. parallel mit der Längsachse des Körpers sieh haltenden Verlaufe in schrüge Richtung, verleiht nieht bloß den Schichten eine Besonderheit in ihrer Leistung, sondern sie erhöht auch die letztere, indem mit der Schrügstellung der Muskelfasern eine Verlängerung verknüpft ist. Das sind nur einige den Weg der Sonderung andentende Punkte. In Wirkliehkeit sind sie viel zahlreieher. Manehe kommen noch bei der Einzeldarstellung zur Erläuterung.

Der Sonderungsproeess producirt einzelne Muskeln, Muskelindividuen von außerordeutlich verschiedenen Werthen. Diese können wieder, sich eombinirend, Neuformationen entstehen lassen. Das Ganze stellt dann das Muskelsystem vor. Wie das Maß der Sonderung für die einzelnen Muskeln ein versehiedenes ist, so wird am Muskelsysteme sine große Mannigfaltigkeit kund, und mit völlig individualisirten Muskeln bestehen indifferente Muskelgebilde, welche den niedersten Zustand selbst in den höchsten Abtheilungen bewahren.

Für die Vergleichung der Muskelu bestehen für jetzt erst die Anfange. Daher kann in der Darstellueg nur das Hauptsächlichste und auch dieses in großer Beschränkung gegeben werden. Obschon nicht weuige Untersuchungen aus älterer und neuerer Zeit vorhauden sind, so können doch nur sehr wenige einer Vergleichung zur Grundlage dienen, weil nicht die bloße Lage oder die Verbindung mit dem Skelete die örtliche Homologie bestimmt. Wir werden sehen, wie in beiden Verhältnissen Veränderungen eintreten, wie die in Ursprung und Insertion geschiedene Befestigung am Skelet wechselt, und damit auch in der Lage Veränderungen hervorruft. Desshalb bedarf es zur Bestimmung des Muskels eines neuen Kriteriums, und dieses findet sich im Verhalten zu den Nerven, dessen Bedeutung im § 173 Darlegung fand.

Durch das an Kopf und an Rumpf eingetretene differente Verhalten der Muskulatur ergiebt sieh die nach jenen Absehuitten gesonderte Betrachtung des Muskelsystems.

Das Muskelsystem der Acranier und der Cranioten bietet damit in seinen Grundzügen volle Übereinstimmung. Myomeren erstrecken sich über den ganzen Kürper, sie erhalten sich so bei den Acraniern, bei den Cranioten werden sie am Kopfe theilweise rudimentür. Die bedeutendste Differenz bei den Cranioten leitet sich von der Entstehung des Craniums ab, und dadurch zugleich von der Ausbildung eines Kopfes. Aber auf diese Übereinstimmung der phylogenetisch ersten Zustände folgt an der Kiemenregion der Acranier und dem aus dieser hervorgegangenen Kopfe der Cranioten eine divergente Ausbildung. Indem der Kiemenkorb der Acranier

von den betreffenden Myomeren keine Mnskulatur erhält, während diese in die peribranchiale Duplicatur sich erstreckt, ergiebt sich die uns in Amphioxns bekannte Acranierform als nicht in einer direct zu den Cranioten führenden Reihe. Wenn auch der Peribranchialraum und damit zugleich die Muskulatur seiner Wand, durch die Beziehung zu den Excretionsorganen keine den höheren Zuständen ganz fremde Einrichtung ist (BOVERI), so ist doch bei den bypothetischen Vorfahren von Amphioxus der gemeinsame Ausgangspunkt auch für die Cranioten anzunehmen, wofür auch viele andere Organisationsverhältnisse stimmen.

Die Zahl der dem Kopfe zufallenden Urwirbel ist nicht sicher bestimmbar. Mit dem Auffinden mesodermaler urwirhelartiger Bildungen haben sich deren Beobachter und auch Andere heeilt, daraus sofort für den metameren Aufbau des Kopfes Schlüsse zn ziehen, und neue Hypothesen aller Art darauf zu gründen. Die in den von derselben Selachiergattnng (Torpedo) gemachten Angaben zweier jener Beobachter (Dohrn und Killian) bestehenden Differenzen lassen zur Genüge erkennen, dass es sich hier um sehr sehwankende, in ihrer Deutung noch keineswegs sicher bestimmhare Bildungen handelt, die nicht geeignet sind, um »neue Grundlagen zur Beurtheilung der Metamerie des Kopfes« (Dohrn, Mitth. d. Zoolog. Stat. zu Neapel Bd. IX) abzugeben. Wir werden daher auch hier, wo die Thatsachen so schwankend dargestellt werden, Vorsicht walten lassen müssen. Wenn wir bei Amphioxus erfahren haben, dass die Anlage der ersten Urwirbel den Kiemen correspondirt, und dass erst seeundür dieses Zusammentressen durch Verschiebung der Kiemen gestört wird, so ist doeh auch für den Ausgangspunkt der Cranioten kein anderer Znstand anzunehmen, und es ergieht sich, da die Kiemenbogen mit ihren Nerven die einzigen metameren Gebilde des Kopfes vorstellen, nachdem eine dorsale Metamerie verschwand, der Schluss von den Kiemenbogen auch auf die dorsalen Theile. Dies ist naturgemäßer als die Annahme eines Ausfalles von Kiemenbogen ans der Reihe, was durch keine Thatsache gestüzt wird.

Killian, Zur Metamerie des Selachierkopfes. Verhandl. der anat. Ges. V. C. Rabl., Über die Metamerie des Wirbelthierkopfes. Verhandl. d. anat. Ges. VI. J. W. van Wijhe, Über die Mesodermsegmente des Selachierkopfes. Abh. d. K. Acad. d. Wiss. zu Amsterdam 1832.

Hinsichtlich der Myomerie der Cranioten s. besonders M. FÜRBRINGER, Über die spino-occipitalen Nerven an verschiedenen Stellen, auch bezüglich der Literaturangaben (op. eit.).

Von der Muskulatur des Kopfes.

§ 175.

Am Kopfe der Cranioten hat die Entstehung der im Cranium gegebenen Skeletbildung keine bedeutende dorsale Muskulatur zur Entfaltung kommen lassen. Was ontogenetisch von dorsalen Myomerenresten bei Sclachiern besteht oder bei den übrigen ohne vorangegangene Myomerenbildung als Muskel auftritt, ist dem Bulbus des Anges zugetheilt. Wir werden diese Muskeln bei den Sinnesorganen behandeln.

Von anderen in der Ontogenese hinter dem Gehörorgan dem Kopfe aufgelagerten Myomeren gehen keine genuinen Kopfmuskeln hervor. Wir werden aber den Abkömmlingen derselben noch beim Kopfe begegnen, da sie an demselben Bürgerrecht erworben haben. So bleibt unr noch die Muskulatur des Visceralskelets, die

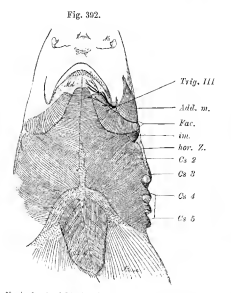
wir, wie sie von Gehirnnerven versorgt wird, als dem Kopfe zugehörig betrachten müssen. Es sind jene aus den Seitenplatten hervorgegangenen Muskeln, für welche wir oben die gleiche Abstammung mit der Rumpfinuskulatur in Anspruch genommen haben (s. § 174). Wenn auch bei den niederen Cranioten auf den Bereich des Visceralskelets, den branchialen Apparat und was aus ihm hervorging beschränkt, erhält diese Muskulatur doch allmählich ein bedeutenderes Gebiet am Kopfe und beherrseht von da aus zuletzt auch andere Territorien des Körpers.

Von den ersten Zuständen der Muskulatur des Visceralskelets ist uichts bekannt. Amphioxus besitzt noch keine (S. 606) und bei den Cyclostomen ist mit der eigenartigen Sonderung des Visceralskelets und der Entstehung anderer, von den Gnathostomen weit ab liegender Einrichtungen, von denen das als »Zunge« bezeichnete Organ die voruehmste ist, auch für die Muskulatur eine Sonderung auf separatem Wege erfolgt. Nur wenige Züge sind denselben mit den Gnathostomen gemeinsam, wie das Bestehen von Constrictoren an den Gebieten der Kiemenbogen, auch Verbindungszüge zwischen den letzteren. Durch jene Veränderungen ist die Muskulatur der Kiemen, die jener des Visceralskelets der Guathostomen entspricht, bei deu Cyclostomen (Petromyzonten wie Myxinoiden) von der Muskulatur des Rumpfes überlagert, in welche der Kiemenapparat eingetreten ist (vergl. Fig. 412). Die Nichtbeachtung dieses Verhaltens, welches ähnlich wie es unten (S. 641) von Petromyzou beschrieben wird, auch bei Myxine besteht, hat die vordersten Rumpfmyomeren als ursprünglich dem Kopfe zukommende Gebilde betrachteu lassen. Die Vergleichung mit Amphioxus sowohl als mit den Gnathostomen lehrt die großartige Veränderung bei Cyclostomen verstehen, deren Kopf zum großen Theil von der Rumpfmuskulatur umsehlosseu wird,

Für die Gnathostomen ergiebt sich dagegen ein continuirlieher Fortgang der Differenzirung, und wenn auch hier ähnlich die Rumpfmuskulatur sieh über den Kopf vorschiebt, so wird doch der Kiemenmuskulatur dadurch keine Störung und es ist dabei fast uiemals der Weg verdunkelt, auf welchem deren Sonderung vor sich ging. Vor der Beurtheilung dieser Muskulatur muss daran erinnert werden, dass der Apparat der Visceralbogen uns schon bei deu niedersten Gnathostomen in einer Sonderung vorliegt, indem der Kieferbogen und z. Th. anch der Zungenbeinbogen neue Functionen erwarben.

Die Mnskulatur ist den einzelnen Visceralbogen entsprechend gegliedert, also anch hier metamer. Gauz auf jeden einzelnen Bogen beschräuken sich die Adduetores areuum, welche die mediale Seite der beiden Mittelglieder jedes Kiemenbogens einnehmen, uahe an deren Verbindungsstelle. Bei den Notidaniden sind sie nur schwach, stärker bei anderen Haien, bei denen sie in Gruben der betreffenden Bogenstücke eingebettet sind. Daraus entspringt eine Erhöhung ihrer Wirkung, weil die Länge ihrer Fasern gewinnt.

Diese den Kiemenbogen zugetheilte Muskulatur geht am vorderen wie am hinteren Ende des Kiemenapparates in Anpassung an neue Bedingungen in veränderte Zustände über, die jedoch die Abstammung von den gleichen Einrichtungen wie an den Kiemenbogen großentheils noch dentlich erkeunen lassen. Wir wenden uns zum vorderen Absehnitte, an welchem Kiefer- und Zungenbeinbogen in ihrer Ansbildung die primitive Musknlatur beeinflussen mussten. Wir betrach-



Ventrale Ausicht der Kiemenregion von Mustelus laevis. Add. m. Adductor mandibulae. hor. Z. horizontale Zwischensehne. Trig. III Trigeminus III. Fac. Facialis. Cs 2-5 Constrictor superficialis. im. Internandibularis. Zwischen den Flossen ist ventrale Muskulatur sichtbar. (Nach G. Roge.)

ten daher zuerst die Muskulatur des Kieferbogens, welche, vom *Trigeminus* innervirt, die *Kaumuskeln* hervorgehen lässt, und sehließen die vom *Faeialis* innervirte Muskulatur darauf an. Auf diese hat in Zusammenfassung die Muskulatur der übrigen Kiemenbogen zu folgen, deren Nerven der *Glossopharyngeus* und der *Vagus* sind.

§ 176.

Im Trigeminusgebiete sehen wir die erste Portion des Constrictors, die im Anschluss an jene, die vor der ersten Kiementasche herabzieht (Fig. 393) und zur Seite der Occipitalregion des Craniums entspringt, sich mit ihrem hinteren Abschuitte in die Vorderwand des Spritzloches begeben. Dann verschmälert sich dieses Muskelblatt und befestigt sich schließlich gemeinsam mit der vorderen Portion des Muskels an

der medialen Fläche des Quadrattheiles des Palatoquadratum oder des Oberkiefers. Der vordere Abschnitt dieses Muskels ist bedeutender und tritt gleichfalls zum Palatoquadratum, auch an dessen Gammenabschnitt und zwar an der Außenseite sich inserirend. Er stellt somit einen Levator maxillae superioris (Fig. 393 Lev. mx.) vor. Bei anderen Haien ist dieser Muskel viel selbständiger und es besteht eine vollständigere Lösung aus dem Constrictorenverbaude. Anch die dem Spritzloch angehörige Portion ist gesondert und erscheint, wo ein Spritzloch besteht, als Muskel des Spritzlochknorpels (Seymus). Die Beschränkung der im Spritzloche gegebenen ersten primitiven Kiemenspalte auf den oberen Raum sowie damit in Zusammenhang stehende Veränderungen der ersten Visceralbogen lösten den Zusammenhang des dorsalen Abschnittes jener ersten Constrictorportion von einem ventralen, von welchem wir noch Theile ventral zwisehen den beiden Mandibeln antreffen (Fig. 392 im).

Bei den Selachiern, die nur die primitivsten Zustände der Visceralskeletmuskulatur bei Heptanchus zeigen, bildet eine mehrentheils dünne, nach den Visceralbogen vertheilte Muskelschicht einen Constrictor superficialis (Fig. 393 Csd). Theils vom hinteren Theile des Craniums, theils gemäß der Verschiebung des Kiemenapparates nach hinten zu von der aponeurotischen Fascie des dorsalen Seitenrumpfmuskels entspringend, zieht er an den Kiementaschen, Scheidewände

bildend, herab und geht oberflächlich in eine ventrale, nach vorn versehmälert auslaufende Aponeurose über. Dazu kommen noch tiefe Ursprünge ventral von einer vom Schultergürtel ausgehenden Schnenhaut und die hier befindliche Längsmuskulatur (s. unten) mit breiten Zacken durchsetzend. An den Kiemenbogen selbst

nimmt diese Muskulatur eine doppelte Befestigung, indem vom dorsalen Abselmitte aus Muskellamellen sieh an das obere Mittelstück der Kiemenbogen und von dem ventralen Abschnitte ähnliche Theile je an das untere Mittelstück sich inseriren.

Die in den einzelnen metameren Abschnitten dieser Muskulatur vorhandene Continuität geht bei anderen Haien verloren. Mit einem Kleinerwerden der Kiemenspalten ist die Fig. 393.

Add md. Csd Tz. Csd. Tz s

Pro

Add * Csv.

Kiemenmuskulatur von Heptanehus. Oberflächliche Schiebt. Po Palatoquadratum. Md Mandibula. s Schultergürtel. Add. Adductorportion. Add. md. Adductor mandibulae. Lv mx. Levator maxillae. Cs Constrictor superficialis, d. dorsalis, v ventralis. Tz Trapezius. (Nach B. Vetter.)

äußerste Lage des Coustrictors mit ihren Fasern in quere Verlaufsriehtung gelangt, und in der Fortsetzung der Kiemenspalten treffen sich dorsal wie veutral sehnige Inscriptionen, welche an beiden Seiten jeue Muskelzüge aufnehmen. Diese Sehnenstreifen bezeichnen die Verwachsungsstellen der freien Ränder der Kiemenscheidewände (Fig. 393). Mit dieser Veränderung hat sieh am Constrictor eine Sonderung vollzogen, indem die tieferen Partien, welche die Radien der Kiemenbogen von vorn bedecken, selbständiger geworden, einen M. interbranchialis darstellen. Er befestigt sich theils an den Kiemenbogen, theils an den aus Radien entstandenen Knorpeln, den sog. äußeren Kiemen-

bogen.

Während der Constrictor für jeden einzelnen Kiemenbogen für sieh besteht (Fig. 393 *Csd*, *Csv*) und dorsal wie ventral einen Zusammenhang darbietet, dient eine andere Muskulatur der Verbindung der Bogen.

Eine solche Muskulatur gehört zwar nicht zu dem hier abgehandelten Gebiete, da sie nicht von Kopfnerven versorgt wird, mag aber hier ihre Erwähnung finden. Sie bildet mit anderen spinalen Mnskeln eine den Elasmobranchiern zukommende epibranchiale Muskulatur. Von dieser wird ein Theil durch die

Tiefe Lage der Kiemenbogenmuskulatur von Acanthias vulgaris, *I-V* Kiemenbogen. Ja, Ja' Interarcuales. (Nach B. VETTER.)

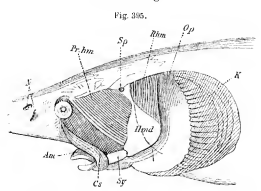
Mm. interbasales (Fürbringer) (interarculates Vetter) gebildet (Fig. 394 Ja), welche theils quer von einem oberen Kiemenbogengliede zum anderen als muskulöse

Platten ziehen, theils als schräg von diesen abgezweigte Bündel, welche zum vorletzten Gliede des je vorhergehenden Gliedes herablaufen und wieder mit einem zum letzten Gliede eben desselben Bogens in Zusammenhang stehen. Die oberen queren Muskeln erlangen auch eine größere Selbständigkeit (Acanthias, Seymnus). Mit dem Constrictor hat diese Muskulatur keinen directen Zusammenhang. Ebenso wenig die Mm. spinales, welche ebenfalls nur der genannten Abtheilung zukommen. Es sind bald unpaare (Notidani), bald paarige Muskelziige (pentanche Haie), in der snbvertebralen Kiemenregion. Dieser Muskel inserirt anch am Basale des 1. Kiemenbogens, bietet viele Verschiedenheiten und fehlt den Rochen (M. Fürbringer, Über die spino-occipitalen Nerven der Selachier etc. Festschr. Bd. III.).

Am Kieferbogen ist noch ein Muskel von der Kiemenmuskulatur abzuleiten. Es ist der Adductor mandibulae (Fig. 393 Add.md.), welcher den Adductores arcunm entspricht. Seine mächtigen Dimensionen verdankt er der Function des Bogens, dem er angehört. Bei Heptauchus entspringt er vom Qnadrattheil und einer Streeke des Gaumentheiles des Oberkiefers, während er bei Scymnus und Acanthias auch noch auf die mediale Fläche übergreift, und über das Kiefergelenk hinwegziehend, inserirt er an der Außenseite des Unterkiefers, bei Heptanchus weit nach vorn zu fortgesetzt und damit das primitivere Verhalten bietend. Sonst ist die Insertion auf die hintere Hälfte des Unterkiefers besehränkt (Acanthias).

In Beziehung znm Kieferbogen finden sich auch noch einige oberflächliche Muskelchen. Ein solcher entspringt bald vom Adductor mandibulae und vom Palatoquadratum und geht in eine nach vorn verlaufende Fascie über (Heptanchus), bald ist eine diinnere Muskelplatte in eine die Oberfläche des Add. mand. bedeckende Fascie eingefügt, welche hinten eine Abzweigung vom Constrictor des Hyoidbogens aufnimmt (Acanthias). Die ersteren Muskelchen erscheinen als Reste eines ursprünglich auch dem ganzen Kieferbogen zugetheilten Constrictors, von dem sich die dorsale Portion wieder in andere Verhältnisse begab (s. oben).

Der Kiefermuskulatur gehören noch solche an, die zu den Lippen resp. Lip-



Kopfmuskulatur von Acipenser sturio, Sp Spritzloch. Hmd Hyomandibulare, Sy Symplecticum. N Nasenöffnungen. Pr.hm Protractor, Rhm Retractor hyomandibularis. Op Operculum. Cs Constrictor. Am Adduct mand. K Kiemen.

peuknorpeln Beziehungen besitzen und besonders bei Roehen maunigfaltig sieh darstellen. Anch der Retraetor palpebrae sup. der Haie (Fig. 409 Rps) gehört zum Trigeminusgebiet.

Bei den Stören wird durch die Rednetion des Kieferskelets anch iu der Muskulatur der entsprechende Zustand getroffen, und der Adductor mandibulae (Fig. 395 Am) ist von geringem Umfauge. Dagegen erhält sich ein bedentender Rest des Con-

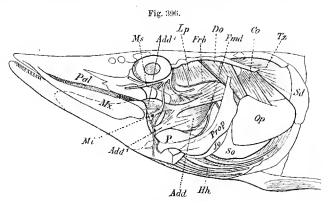
strictors (Cs), welcher den Mund nmzieht und wohl dieselbe Portion ist, welche bei den Selachiern den Lippenknorpeln zugetheilt ist. Dieser Zug hat seine Ursprungsbefestigung am Präorbitalfortsatze und wendet sich ventral, wo er in eine breite oberflächliche Schicht übergeht. Sie bildet hier eine ventrale, mediau mit der der anderen Seite sehnig verbundene Muskulatur, welche noch vou einigen Kiemenbogen Zuwachs empfängt und an ein ähnliches Verhalten der oberflächlichen Constrictoren der Selachier erinnert. Die mächtigste Muskulatur des ganzen Gebietes stellt ein zum Kieferstiel verlaufender Protractor hyomandibularis (Pr.hm) vor.

Eine Theilung des Adductor mandibulae in mehrere Portionen bei Polypterus führte zu einer Vergleichung mit höheren Zuständen und ließ Masseter, Temporalis und (Polland) Pterygoid unterseheiden. Jedenfalls liegt hier ein mit der Entfaltung des Hantskelets in Zusammenhang stehender Zustand vor, wie anch bei den Kuochenfischen, wobei die directe Fortsetzung in höhere Formen noch unsieher ist.

Diese Muskeln sind bei den Teleostei durch eine viel größere Zahl vertreten, wozu vor Allem die Ausbildung des Opereularapparates Anlass gab. Ein Dilatator operculi (Fig. 396 Do) erscheint als Differenzirung der oberflächlichen Schicht des Protraetor hyomandibularis der Störe, die erst nach Verschwinden des Spritzloehes möglich war. Dem übrigens größten Theile des Protraetors der Störe entspricht der Levator arcus palatini (Fig. 396 Lp), der am meisten die ursprünglichen Beziehungen bewahrt hat, indem er sich vom Postorbitalfortsatz des Schädels zum

Metapterygoid begiebt, in verschiedenem Maße aber
auch nach hinten
zum Hyomandibulare. Bei manchen
ist Letzteres sogar
aussehließlich der
Fall (Cyprinns).

Nicht minder große Veränderuugen sind an dem bei Selachiern, Chimaera und Acipenser einfach gebliebenen Adductor



Kopfmuskulatur von Esox lucius. Op Operculum. Prop Praeoperculum. Jo Interoperculare. Hh Hyo-hyoideus. Add, Add^1 , Add^2 Adductor mandibulae. Co Levator operculi. Tx Trapezius. Fmd N. mandibularis facialis. So Subbeperculum. Sd Supraeleithrale. Pul Palatinum. Mx Maxillare. P Quadratum. Mx Nervus maxillaris superior. Mx Nervus maxillaris inferior. Mx Delilatatur operculi. Mx R. buccalis facialis. Mx Levator areus palatini. (Nach B. Vetter.)

mandibulae entstanden (Add, Add¹, Add²). Quadratum und Metapterygoid bilden sein primitives Ursprungsgebiet, welches in versehiedener Richtung sich ausdehnt. Auch für die Insertion fanden den Sclaehiern und Chimären gegenüber Veränderungen statt. Die tiefe und damit ursprünglichste Portion des Muskels sendet sehr allgemein noch eine schmale Endsehne zu dem aus dem Unterkiefer der Selaehier hervorgegangenen Meekel'schen Knorpel, während das größte Stück der Sehne zum Dentale gelangt. Dieses ist der neue, durch Knochenentfaltung am Unter-

kieferknorpel gewonnene Insertionserwerb. Aber anch an andere Stücke des knöchernen Unterkiefers verbreitet sich die Insertion, und in der oberflächlichen Schicht des Muskels treten sehr allgemein Sonderungen auf, die sehon in den wenigst differenzirten Zuständen des Muskels (Barbus) in der Selbständigkeit jener Schicht bestehen. Auch in der Insertion am Unterkiefer bieten die einzelnen Theile Differenzen.

Die mannigfachen, wieder aus Abspaltungen von Portionen hervorgegangenen, meist auf Erwerb neuer Ursprungsstellen abzielenden Veränderungen, wie sie schon an den wenigen hierauf untersnehten Teleostei sich ergeben, müssen wir hier übergehen, indem wir nur erwähnen, dass selbst die Infraorbitalia in Mitleidenschaft gezogen werden können. Die bedentende Entfaltung einzelner derselben ist dann wohl die Folge der ihnen neu hinzngekommenen Function für die Kiefermusknlatur (Cataphraeta). Der gesammte Vorgang hat aber nicht nur für den Muskel, sondern auch für das Skelet hohe Bedeutung, indem daran eine Ausbildung der zu Ursprüngen dienenden Skelettheile geknüpft ist.

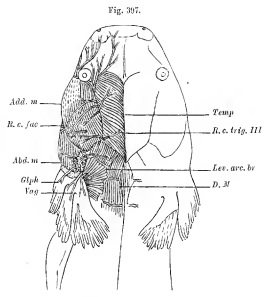
Die Vereinfachung des Kopfskelets bei den meisten lebenden Amphibien lässt auch in der Muskulatur Veränderungen entstehen, die vor Allem den Adductor mandibulae betreffen. Er zerfällt in eine mediale und laterale Portion. Wenn solehe sehon bei Knochenfischen unterscheidbar waren, so erseheinen sie da wieder sehr mannigfaltig in Abhängigkeit des Ursprungs von den einzelnen Knochen. Die äußere Schicht repräsentirt einen Masseter. Er entspringt bei den Annren vom Jochbogen, mit dessen Schwinden er bei den Urodelen seinen Ursprung verlegt und zugleich voluminöser sich gestaltet. Er bildet dann eine mächtige Muskelmasse, welche theils vom Squamosum, theils vom Prooticum und Parietale ausgeht und in Portionen zerfallen kann. Die Insertion greift über die Außenfläche der Mandibel, am meisten bei Cryptobrauchus und Menopoma.

Ein der inneren Sehicht des Adductor entsprechender zweiter Muskel liegt als Temporalis vor dem vorgenannten (Fig. 397). Bei Perennibranehiaten und Derotremen befindet sieh der Ursprung am Schädeldache, dicht neben dem anderseitigen, und kann gegen die Orbitalregion ausgedehnt, aber auch nach hinten sogar auf Wirbeldornen fortgesetzt sein. Ob ein bei Anuren, auch bei Siren, Menopoma und Salamandrinen etwas vor dem Temporalis entspringender Muskel, der als Ptervgoideus besehrieben wird, eine Portion des ersteren vorstellt, ist nicht sieher. Jedenfalls ist seine Sonderung erst im Beginne. Von der Kiefermuskulatur der Sauropsiden ist der sehon bei den Amphibien in constante Ursprungsportionen übergegangene Adductor mandibulae in oberflächliche und tiefere Theile zerlegbar, welche für die einzelnen Abtheilungen nur das Allgemeine der Lage behalten, aber sonst sehr mannigfache Verhältnisse darbieten. Sie sind zwar zum Theil auf die bei Amphibien bestehenden Einrichtungen beziehbar, am meisten bei Schildkröten, aber sonst walten eigenartige Sonderungen, die noch keiner methodischen Vergleiehung unterzogen sind. Die ihnen zugelegten Namen entspreehen nur zum Theil deuen in anderen Abtheilungen, davon der erstere, als Masseter bezeichnete, bei den Reptilien der ansehnlichste, an der Anßenseite des Unterkiefers befestigt

ist. Bei den Laeertiliern nimmt er vom Joehbogen Ursprung, während eine tiefere Portion, den *Temporalis* vorstellend, sieh in die Temporalgrube bettet, aber sieh von der oberflächlichen nicht seharf gesondert zeigt. Beide können wieder in

mehrere nach den Ursprüngen gesonderte Abschnitte zerfallen und auch in den Insertionsgebieten walten mannigfache Verhältnisse und vor der oberflächlichen Portion kann ein Theil von den tiefen in schrägem Verlanfe gleichfalls an der Außenseite des Unterkiefers Befestignng nehmen. Bei Schlangen rückt das Ursprungsgebiet dieser Muskulatur auf das Schädeldach an die mediane Leiste des Parietale. Zu dieser Muskulatur kommt noch eine innere

Muskelmasse, welche, vom Pterygoid entspringend, als bedentende Masse besonders bei Sauriern sich darstellend, zum Unterkiefer zicht. An dessen mediale Fläche gelagert, besitzt dieser *Pterygoideus* eine sehr



Kopf von Menobranchus von oben. Add.m Adductor mandibulae. Abd.m Abductor mandibulae. Temp Temporalis. Lee.uvc.br Levator areuum branch. D.M dorsaler Seitenrumpfnuskel. R.c.fuc Ram. cutan. facialis. R.c.frig. III Ram. cutan. trig. III. Glph Glossophar. Vag Vagus. (Nach G. Ruge.)

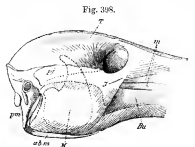
eomplexe Struetur und kann wieder in einzelne Abselunitte zerfallen sein, die aber nicht den bei Säugethieren bestehenden streng vergleiehbar sind, wenn man sie auch als *Pterygoideus externus* und *internus* unterscheidet.

Die Beweglichkeit des Quadratum und des Oberkiefer-Gaumengerüstes bei Sehlangen, und in etwas anderer Art auch bei den Vögeln, ist an eine besondere zu jenen Theilen gehende Muskulatur geknüpft, welche, so weit sie vor dem Quadratum sich findet, aus einem bei Fischen, als Levator maxillae sup. bei Selachiern, vorhandenen hervorgegangen, oder doch von solehen Zuständen ableitbar ist. Bei Sehlangen begeben sich mehrere Muskelpaare, von der Sehädelbasis entspringend, theils zum Quadratum, theils zum Pterygoid, theils nach vorn zum Vomer, und bei den Vögeln tritt eine von der Orbitalwand ausgehende Muskulatur als Levator theils zum Quadratum, theils gleichfalls zum Pterygoid.

Bei den Säugethieren kommt es für die Muskeln des Trigeminns-Gebietes zu einer schärferen Sonderung, und wenn auch die ursprüngliehe Einheitlichkeit dieser Muskulatur noch in manchem Zusammenhange der einzelnen unterschiedenen Muskeln besteht, so ist doch ihre Auffassung als diserete, in höherem Maße selbständige Muskelindividuen besser begründet, als es bei den anderen Abtheilungen der Fall war. Die functionelle Beziehung dieser Muskulatur zur Thätigkeit

des Gebisses beherrscht allgemein die Zustände ihrer Ausbildung, nicht nur bezüglich des Volums, sondern auch im Verhalten des Ursprungs und der Insertion, und der daraus hervorgehenden Richtung des Muskelzuges.

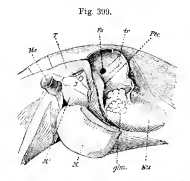
Eine oberflächliehe, auch bei Säugethieren sehr mannigfach sich verhaltende Muskelmasse ist der Masseter, welcher an dem constanter ausgebildeten Joehbogen seinen Ursprung, an der Außenseite des Unterkiefers die Insertion besitzt. Eine mächtige Ansbildung bietet er bei Nagern, wo er in mehrfache Portionen (3) zerfallen kann. Die Entfaltung seiner vorderen Ursprungsportion am Oberkiefer hat an letzterem bei den Subungulaten die mächtige Verbreiterung des Foramen infraorbitale erzengt, in welche der Masseterursprung sich einsenkt. Bei schwachem Joehbogen nimmt die Ursprungsbefestigung an einer Sehne Platz, wie bei Chiropteren. Die medial am Arcus zygomaticus entspringenden Masseterbündel bieten einen unmittel-



Kaumuskeln von Hal maturus Bennetti. pj Processus jugalis. pmParamastoidfortsatz. J Jugale. M Masseter. T Temporalis. Bu Buccinatorius. ab.m Abductor mandibulae. m Muskeln zur Schnatze.

baren Anschluss an den Temporalis. Er entspringt aus der Schläfengrube und inserirt am Temporalfortsatz des Unterkiefers. Schwaeh bei den meisten Nagern (Fig. 399 T), auch bei den Ungulaten nicht bedentend, ist er bei Insectivoren und bei Chiropteren von ausgedehnterem Ursprunge, am meisten bei Carnivoren, bei denen er den Rand, seines Ursprungsbezirkes auf der Schädeloberfläche durch Cristae markirt und damit zugleich jenen Bezirk erweitert. In der Primatenreihe bietet sein Ausbildungszustand be-

deutende Differenzen. Mit dem Verlnst des Gebisses bei Edeutaten und Monotremen geht er, wie auch der Masseter, Reductionen ein und kann mit dem letztgenannten



Kaumuskeln von Lepus cuniculus. Fo Foramen opticum. Ma Meat. audit. ext. glm Glandulae molares. J Jugale. If Processis jugalis. T Temporalis. Itr Perygoideus externus. M. M1 Masseter. Bu Buccinator, tr Obliquus superior.

Muskel verschmelzen (Myrmecophaga). An dem Flügelfortsatz des Keilbeins, resp. von dem damit verbundenen Pterygoid, seheint bei Hyrax ein einheitlicher Muskel (Cuvier) zu entspringen, der bei den meisten Säugethieren durch den Pterygoideus externus und internus vertreten ist. Der letztere waltet bei Ungulaten und manchen Nagern vor, doch ist der änßere auch bei vielen Nagern von ansehnlichem Umfauge (Lepus). In allen Einzelheiten dieser Kaumuskulatur giebt außer dem Verhalten des Gebisses auch das ebenso sehr verschiedene Verhalten des Unterkiefergelenks ein Maß des

Verständnisses ab. Alle diese Muskelu sind in engerem Anschlusse an jene der Amphibien, als zu jenen der Sauropsiden.

Von dem Pterygoideus internus ist ein Muskelehen abgezweigt, welches als

Tensor tympani zu dem in den Hammer der Gehörknöchelehen übergegangenen Skelettheil sieh begiebt, weleher bis zu den Sängethieren im Knochencomplex des Unterkiefers sieh als dessen Articulare darstellte. Es ist also eine an diesen Unterkiefertheil sieh befestigende Portion des Pterygoideus internus in jenem Tensor tympani in neue Leistungen, und zwar in solehe höherer Art übergegangen.

Vom ventralen Theile des Constrictors scheint gleichfalls eine Muskelbildung ihren Ausgang zu nehmen, indem ein Abschuitt an der Mandibel Befestigung gewinnt, und sich von da medianwärts ausdelmt, wo er in verschiedener Art mit dem anderseitigen zusammentrifft. Bei den Sclachiern gehörte dieser Intermandibularis dem Facialisgebiete an und anch weiterhin kommt ihm diese Beziehung zu, nachdem erwiesen ward, dass dem Trigeminus ein Facialiszweig sieh beigemischt hat. So erscheint hier ein vom Facialis erworbenes Gebiet, welches wir auch bei den Amphibien antreffen. Bei Säugethieren ist ein solcher intermandibulärer Muskel als Mylohyoideus in sehr mannigfachen Verhältnissen.

§ 177.

Dem zweiten oder Hyoidbogen gehört der Nervus faeialis an. Die von diesem innervirte Constrictormusknlatur sehließt sich an jene des Kieferbogens; am oberen Theile erstreekt sieh zwischen beiden das Spritzloch, wo es besteht, oder die erste primitive Kiemenspalte, und bietet bei Sclachiern im Ganzen mehr an die Muskulatur der folgenden Kiemenbogen als an jene des Kieferbogens sich ansehließende Befunde, wie ja auch am Skelete des Kieferbogens die bedeutendsten Veränderungen erfolgt sind (vergl. Fig. 393). Die oberflächliche Constrictorschicht nimmt nur theilweise directen Verlauf zur Vorderseite, theilweise ist sie unterbroehen, indem ein Zwischenranm sieh in der Gegend des Kiefergelenkes in den Constrictor erstreckt. Die dorsale Portion geht oberflächlich zum Palatoquadratum, einen Levator maxillac superioris vorstellend, zum Hyomandibnlare des Zungenbeinbogens mit einer tieferen Lage. Bei niederen Befunden geht die dorsale Portion des Constrictors direct in die ventrale über, während sie sonst sehr ausgedehnt znm Theil durch die sehon erwähnte Zwisehensehne eine Theilung erfuhr (Fig. 409). Der ventralen Fortsetzung sehließen vom Unterkiefer entspringende Portionen an und lassen in medianem Verlaufe einen Intermandibularis entstehen (Fig. 392), der mit seinem vorderen Theile von Manehen auch dem Trigeminnsgebiete zugereehnet wurde (s. oben). Eine vom ventralen Hyoidabschnitte entspringende tiefere Portion bildet eine Verstärkung dieses Muskels.

Dass bei den Roehen eine Ansdehnung des Constrictorgebietes stattfindet, ist bei der Stellung dieser Selachier begreiflich. So hat sieh denn hier aus dem dorsalen Constrictortheile ein Zug als Levator rostri abgespalten, während vom ventralen Theile ein Depressor rostri ansgeht, dessen Ursprung auf die Faseie der vorderen ventralen Längsmuskeln verlegt ist. In dieser Ansbreitung kommt eine im motorischen Facialisgebiete sehr allgemeine Erscheinung zum Ansdruck.

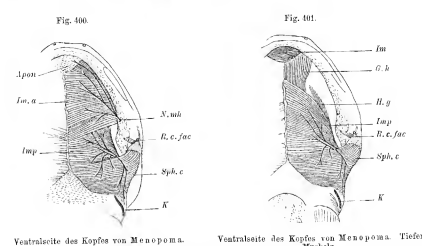
Bei Chimacra hat die Muskulatur des Hyoidbogens zum großen Theile den Zusammenhang mit diesem verloren, und nimmt am Palatoquadrattheil des Craniums sowie am Unterkiefer mit oberflächlicher Lage Befestigung, dem Kiemendeckel zugetheilt. Eine tiefe Lage dagegen verblieb dem Hyoidbogen, und wird in einen oberen unteren Muskel getrennt getroffen. Von der oberflächlichen oder Opercularschicht abgezweigte Bfindel treten in eine derbe, den vorderen Theil des Craniums überkleidende Fascienschicht.

Beim Stör ist aus der Hyoidportion des Constrictor gleichfalls ein M. opereularis entstanden, welcher jedoch am Cranium entspringt, wie noch ein anderer, dem Hyoidbogen augehöriger Muskel: ein Retractor hyomandibularis (Fig. 395 Rhm, Op). Ein mächtiger Muskel ist der ihm antagonistische, aber zum Trigeminusgebiet gehörige Protractor, in Anpassung an das zum Kieferstiel gewordene Hyomandibularstück des Zungenbeinbogens. In dem ventralen Bezirke ist eine Anzahl der vom Trigeminusgebiet gelieferten Muskeln augeschlossen, und indem auch die übrigen sieh ähnlich verhalten, kommt in der Ausbreitung dieser Muskelschicht etwas den Selachiern Ähnliches (Fig. 392) zum Ausdruck.

Wie die dem Trigeminnsgebiete angehörige Muskulatur bei den Knochenfischen ist auch jene des Facialis ziemlich differenzirt. Ein von dem Seitentheil des Parasphenoid lateral ziehender Muskel befestigt sich als Adductor arcus palatini an Meta- und Entopterygoid, oder auch noch an einem Theile des Hyoniandibulare, dessen Adductor (Add. hyomandibuluris) sich ihm hinten anschließt. Daran reihen sich noch mehrere zum Opereularapparat zichende Mnskeln, die wohl Sondernngen des beim Störe noch einheitlichen Musculus opercularis vorstellen. Vor dem Opercularmuskel (Fig. 396 Co) folgt die an das Hyomandibulare getretene Muskelmasse, die einen Retractor dieses Skelettheiles repräsentirt. Im ventralen Gebiete kommt ein schwacher Intermandibularis schwerlich als Homologon des bei Selachiern Geschenen in Betracht, denn er liegt nm Vieles tiefer. Viel eher stellt ein » Geniohyoideus« einen mehr in die Längsrichtung übergegangenen Zustand jener Intermandibularia vor. Er erstreckt sich von der Seite des Hvoidbogens unter streckenweise medianem Zusammensehlusse, nach vorn zum Unterkiefer, dem er mit mehreren Portionen sich inserirt. Ein zweiter unter jenem liegender Muskel ähnlichen Ursprungs geht theils direct, theils unter Krenzung zu den Strahlen der Kiemenhant: M. hyo-hyoideus (Fig. 396 Hh).

Auch bei den Amphibien erseheint die Constrictorportion des Faeialisgebietes in ihrer oberflächlichen Schicht noch ähnlich wie bei Sclachiern, aber findet sich sowohl nach vorn zu in das Trigeminusgebiet, als auch candalwärts über die Territorien der hinteren Branchialnerven ansgedehnt bei Urodelen, wo dieser Muskel von einer mehr oder minder weit sich heraberstreckenden aponeurotischen Fascie entspringt. Am weitesten ist der Muskelbauch bei Menobranchus herabgerückt. Wie hier die Länge des Muskels unter Ausbildung der Ursprungs-Aponeurose redueirt wird, so kann auch in der Breite eine geringe Ausbildung sich darstellen, wobei gleichfalls die ausgedehntere Aponeurose für eine Reduction zu sprechen scheint (Cryptobranchus). Bei Salamandrinen noch vorhanden, fehlt dieser dorso-ventral sich erstreckende Muskel gänzlich bei den Annren. Der Muskel ist aufgelöst. Die ventrale Fortsetzung dieses Muskels endigt wieder in

einer Aponeurose, und sehließt sich numittelbar an die Hyoidportion eines Intermandibularis an, welche median mit dem anderseitigen in einer Zwischensehne zusammentrifft. Bedentend verbreitert tritt der Muskel mit seinem vorderen Absehnitte unter einen zweiten Intermandibularis, welcher vom Unterkiefer entspringt.



Muskeln.

Im. a Intermandibularis anterior. Imp Intermandibularis posterior. Sph.c Sphincter colli. II. g Hyoglossus.

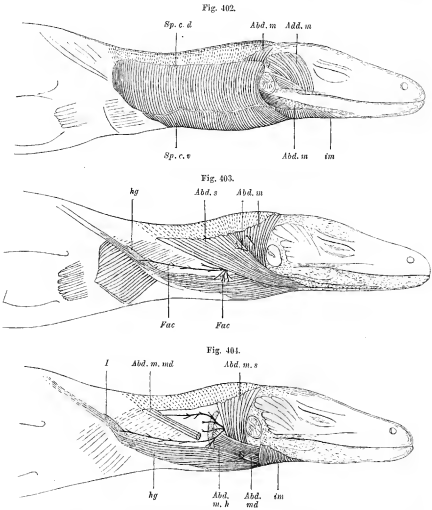
G.h Geniohyoideus. K Kiemenspalte. Apon Aponeurose. N.mh Nervus mylohyoideus. R.c fac Ram. cutan.

facialis. Im Intermandibularis. (Nach G. Ruge.)

Von diesem gilt wieder das bei den Selachiern bezüglich der Innervation Bemerkte. An einem dritten intermandibularen Muskel, welcher den vordersten Winkel einnimmt (Fig. 401 Im), gehen die Muskelbündel ohne Zwischensehne in einander über (Menopoma, Fig. 401), oder eine vorderste Portion ist von dem vorderen Kiefertheile abgerückt und tritt mit sehräger Richtung über die mandibulare Ursprungsportion. Diese intermandibulare Muskulatur ward auch als »Mylohyoidens« anterior und posterior anfgeführt, was wenig zweekmäßig erseheint.

In der dorsalen Region gewinnt vor und zum Theile aneh unter der oberen Constrictorportion ein aus der tieferen Constrictorlage entsprungener Muskel Bestand, welcher bei differentem Ursprunge sich in der Nähe des Kiefergelenkes an den Unterkiefer befestigt. Er vermag als Abductor mundibulae (Depressor mandibulae) wirksam zu sein (Fig. 397 Abd.m). Während die gleiche Bewegung vorher durch die ventrale Muskulatur geleistet ward, kommt sie jetzt durch jene nene Differenzirung zu Stande. Mit seinem Ursprunge zerfällt der Muskel in mehrere Portionen, die theils am Cranium, theils vom Hyoid, auch von der oberflächliehen Faseie weit nach hinten zu ausgehen, und wie eben so viele gesonderte Muskeln genommen werden könnten. Der Faseienursprung muss als der primitivere gelten, da er mehr als die anderen mit dem Ursprungsverhalten des Constrictor im Einklange steht. Dass übrigens in diesem Muskel auch Portionen der folgenden Metamere enthalten sein werden, geht aus der Anastomose der betreffenden Faeialiszweige mit dem N. glossopharyngeus hervor.

Die Mehrfachheit des Ursprunges bleibt auch bei Reptilien erhalten (Fig. 403 Abd.m), wo außer den Ursprüngen von der Fascie auch solche vom Hyoid bestehen. Sie gewinnen bei Lacertiliern differente Insertionen am Unterkiefer. Einheitlich wird der Muskel bei den Crocodilen mit rein eranialem Ursprunge und mandibnlarer Insertion dicht hinter dem Kiefergelenke. In ähnlicher Art zeigt er sich auch bei den



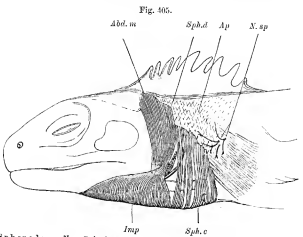
Seitliche Ansichten von Kopf und Hals von Monitor. Sp.c.d, Sp.c.r Sphincter colli dorsalis und ventralis.

Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Ruge.)

Vögeln, mit der Besonderheit, dass eine Portion an die untere Begrenzung der Paukenhöhle gerückt ist. Den Säugethieren kommt der gleiche Muskel als hiuterer Banch des Biventer maxillae inferioris (Digastricus) zu; nachdem ein vorderer Banch ans dem Gebiete des Mylohyoidens unter Änderung des Faserverlaufs in die Längsrichtung sich mittels Zwischensehne jenem verbunden hatte. Die primitive

Beziehung des Constrictor zum Zungenbeinbogen bleibt am deutlichsten in dem M. mylohyoideus ausgesprochen, welchen eine tiefe Constrictorlage repräsentirt. Bei den Monotremen ist er durch einen transversalen Muskel vertreten. Auch der M. stapedius gehört in die gleiche Kategorie, und ist in den niederen Abtheilungen sehon durch bestimmte Züge dargestellt. Bei Crocodilen ist er längere Zeit gemeinsam mit einem Depressor der Ohrklappe, welcher mit einem Levator desselben Theils aus einer Sonderung einer Partie des Abductor mandibulae entsprang. Der bis zu den Sauropsiden bedentende intermandibulare Theil des Constrictor, der sehon bei Selachiern begann, ist in der Mylohyoideusgruppe erhalten geblieben.

Die in der Structur der Gesammtheit der Constrictoren liegende subdermale Entfaltung (vergl. Fig. 392 Cs 2-5) giebt sieh an der dem Hyoidbogen zugetheilten Portion in fortschreitender Weise knnd. Die Ausbreitungen im M. opereularis, auch das Verhalten der Membrana branchiostega bieten sich unter den Fischen als Beispiele dafür dar. Die ventrale Ausdehnung, wie sie schon bei Haien, zum Intermandibularis führend, begann, ist auch mit einer Fortsetzung nach hinten zu verbunden (Dipnoi) und auch bei Amphibien ist nichts weniger als eine Einsehränkung der hierher gehörigen Muskulatur erkennbar, wenn auch bei den Kiemenspalten bewahrenden Formen diese letzteren eine Grenzmarke abgeben (Fig. 400), deren Gegend selbst bei den der Kiemenlöcher entbehrenden Amphibien respectirt wird. Kein Faserzug des besprochenen Constrictor tritt distal über diese Grenze. Bei den Reptilien wird sie überschritten, und es beginnt bei Sphenodon eine Ausbreitung dorso-ventraler Züge vom Kopfe gegen die Schulterregion, wobei ventral ein continuirlicher Anschluss an den Intermandibularis stattfindet (Fig. 405). Bei Laccrilliern treten die lateral noch vereinzelten Züge in geschlossene Λ nordnung, und wir treffen jetzt eine über die gesammte Halsregion ausgebreitete, hinter dem Trommelfell begiunende Muskelschicht, den Sphineter colli, welcher an jeder Seite eine sehnige Unterbrechung besitzt (Fig. 402, Monitor). Dieser Zustand ist bereits bei Selachiern vorbereitet, indem eine sehnige Zwischensehicht sich in den Muskel erstreckt (Fig. 409). Beide Abschnitte bleiben jedoch unter der Herrschaft des Facialis, welcher in Fig. 403 sich dem Maskel gemäß in zwei Abschnitte (Fae, Fae') getheilt hat. Einen sehr primitiven Zustand bietet die Facialismuskulatur bei Sphenodon, wo alle Theile noch im Zusammenhang stehen (Fig. 405). An den noch weit oben entspringenden Abductor mandibulae (Abd.m) schlioßen sich Züge (Sph.d), die ventral in den Intermandibularis sich fortsetzen, und daran reihen sich weiter abwärts entspringende Bündel, welche in den schwachen Sphineter eolli fortgesetzt sind. Bei Iguana länft er in die integumentale Kehlfalte aus, als Heber derselben thätig. Sehr bedeutend ist die Entfaltung dieses Muskels bei den Schildkröten. In etwas minderer Ausbildung, und ohne jene Trennung, kommt der Muskel den Crocodilen zu mit einer vorderen und einer hinteren Portion auftretend, wobei für die hintere nicht sieher ist, ob sie nicht einem folgenden Gebiete angehört. In der ventralen Medianlinie begegnen sieh die bezüglichen seitlichen Theile, und können sieh sogar durchflechten. Der bei den Reptilien stattgehabte Erwerb des Sphineter eolli hat sich auch auf die Vögel vererbt, und hier sehen wir denselben als Ringfasersehicht in der gesammten Länge des Halses. Zu einer bedeutend höheren Ausbildung ge-



Sphenodon. N.sp Spinalnerven. Ap Aponeurose. Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Euge.)

langt diese Muskulatur bei den Säugethieren, bei denen wir sie fast die gesammte Oberfläche des Kopfes und von da noch fernere Regioneu beherrsehen sehen.

Der bei den meisten Sauropsiden mit einem Theile seines Ursprunges noch von der Rückenfascie ausgehende Abductor mandibulae ist auf das Craninm beschränkt. Bei vorhandenem Proc. paramastoideus geht er

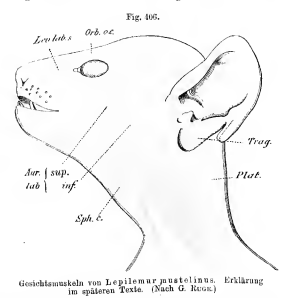
von diesem aus (Ungulaten), oder er entspringt unmittelbar vom Cranium. Er heftet sich medial an den hinteren unteren Rand der Mandibel oder weiter nach vorn hin, womit seine Leistung sich erhöht. Er bleibt ein einheitlieher Muskel bei Monotremen, Beutelthieren, Carnivoren und manchen anderen, indess er sonst mit Gewinnung eines zweiten Bauehes sieh zu einem Digastricus gestaltet. Dieser zweite vordere Banch gehört scheinbar (s. oben) einem anderen Nervengebiete an (Trigeminus) als der urspriingliche hintere, und erscheint als eine vom Mylohyoidens abgetrennte Schicht, die ihreu Faserverlauf abgeündert hat. Die Zwisehensehne zeigt sich in verschiedener Ausbildung und heftet sieh in der Regel ans Zungenbein. Für den Übergang des Abduetor mandibulae in einen Digastricus bestehen sehr verschiedeue Zustände. Unter den Ungulaten ist der hintere Banch noch an den Unterkiefer breit inserirt, indess sich von ihm eine schlanke, zum vorderen Bauche verlaufeude Sehne ablöst (Pferd). Unter den Primaten kommen noch bedeutendere Differenzen vor, von denen nur der bei manchen Affen bestehenden Verbindung beider Endsehnen des hinteren Bauches vor dem Zungenbein gedacht sein soll.

Die oben erwähnte Muskulatur sehließt sieh bei den Monotremen als Sphincter colli an die niederen Zustände an. Bei Ornithorhynchus besteht er in einfachster Weise ans queren Muskelbüudeln, welche in der ventralen Mediaulinie sieh durchflechten. Die Bündel überschreiten aber vorn den Mundwinkel nicht. Die queren Bündel erhalten sieh in dem vorderen Absehnitte auch bei Echidna, allein es sind hier sehon Züge in den Gesiehtstheil des Kopfes um das Auge, nach der Umgebung des Mundes abgezweigt, einem primitiven Buceinator entsprechend, welcher bei Ornithorhynchus noch fehlt, und gegen die Brustregion ergiebt sieh eine sehr lebhafte Durchkreuzung der Bündel (s. weiter unten Fig. 435). Eine sehr kräftige Sehicht umhüllt die Schulterregion und die Vordergliedmaßen, diese in dorsoventraler Richtung umfassend. Diese dem Nervus faeialis angehörige Muskulatur

erweitert ihr Gebiet bei den Säugethieren auf die angrenzenden Regionen, und indem man ontogenetisch ihre erste Anlage im Gebiete des Hyoidbogens erkennen konnte (RABL), so wird man hier wieder vor einen Process geführt, durch welchen eine großartige und bedentungsvolle Wanderung der Muskulatur sieh vollzieht. Sie verbreitet sich nicht bloß wie schon bei Monotremen und in den phylogenetisch noch älteren Zuständen über Hals und Nacken, sondern vielmehr noch über den Kopf, theils vor, theils hinter dem Ohre sieh erstreekend. Der erstere Abschnitt gelangt in die Umgebung des Anges und der änßeren Nase und ist dabei in jene Hautfalten fortgesetzt, welche die Begrenzung des Mundes bilden. Diese Portion überkleidet somit die Kiefer, und mit dem Integumente frei vorwachsend, sehließt sie zuerst lateral, dann auch vorn einen vor den Kiefern befindlichen Raum ab, die Wangenhöhle oder das Vestibuhum oris, wozu der Eingang zwischen dem oberen und unteren Rande der muskulös gewordenen Hautfalte als Mundspalte hesteht. Deren bewegliche Ränder sind die Lippen. So empfängt die Mundhöhle noch einen Vorraum, welcher für sie und die Nahrungsaufnahme von großer Bedeutung wird. Die Bewältigung der Nahrung und die Arbeit des Gebisses erhalten damit in vielerlei Art sich darstellende Modificationen, die alle auf eine Vervollkommnung der Leistung gerichtet sind.

In keinem Gebiete des Muskelsystems ist die Differenzirung einzelner Muskeln aus größeren Einheiten so dentlich wahrnehmbar, als in diesem Hautmuskel, welcher mit der Ausdehnung auf den Kopf iu den ihm hier begegnenden neuen und mannigfaltigen Verhältnissen den Austoß zur Souderung empfängt. So wird dieser Abschnitt complicirt im Gegensatze zu dem am Halse gebliebenen Theile.

An diesem kommt es aber doch zu einer wenn auch einfacheren Sonderung, für welche bei den Sauropsiden noch kein Anfang besteht. ursprüngliche Ringschicht wird in zwei in ihrem Verlaufe sich schräg kreuzende zerlegt. Der oberflächlichen kommt die bedentendere Ausdehnung zu. Seitlich den Hals bedeckend, crstreckt sie sich sowohl nach hinten zum Nacken, als auch über den Unterkiefer zum Gesicht, wo sie sich als Subcutaneus facici ansbreitet. In ihrer Gesammtheit stellt



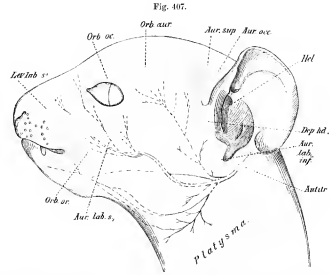
sie das Platysma myodes (Latissimus) vor. Die zweite oder tiefe Schicht besteht mehr aus Bündeln, welche von vorn, bei bedeutender Ausdelnuug von der Nähe

des Sternum aus aufwärts sieh verbreiten und gleichfalls zum Gesicht emportreten. Sie wird als *Sphineter colli* (Fig. 406 *Sph.e*) vom Platysma unterschieden. Beide Schichten entspreehen zusammen dem Sphineter colli der Sauropsiden, der auch bei den Monotremen sieh erhalten hat.

An dem Verlaufe am Halse oder in der Fortsetzung weiter abwärts stets Hautmuskel bleibend, tritt mit der Sonderung am Kopfe aueh eine Verbindung mit dem Skelet hervor. Die um die Öffnungen am Kopfe sieh gruppirenden Portionen befestigen sieh zum Theil am Skelet, erlangen dadureh besondere Functionen und bilden sieh anch unter Änderung der Verlaufsrichtung zu selbständigen Muskeln aus, welche jedoch durch ihren nachweisbaren Zusammenhang mit den Nachbarn die ursprüngliche Zusammengehörigkeit kund geben.

§ 178.

Die besteheude primitive Sonderung der beiden Sehichten lässt auch deren Differeuzirung gesondert betrachten. Für das *Platysma* haben wir den Halstheil als *Subeutaneus colli* zu unterseheiden. Dessen hinterer, gegen den Naeken gelaugter Abselnitt ist durch die Ohröffnung mit dem änßeren Ohre von dem vor ihr auf den Unterkiefer zum Gesicht übertretenden getrennt. Jener hintere Theil



Gesichtsmuskeln von Propithecus. Der N. facialis ist zum Theil punktirt dargestellt. Orb.oc Orbicularis oculi. Orb.on Orbicularis oris. Aur.lub.s Auriculo-labialis superior. Aur.labinf Auriculo-labialis inferior. Lev.lub.s Levator labii superioris. Hel Helix. Dep.hel Depressor helicis. Antitr Autitragicus. Aur.sup Auricularis superior. Aur.occ Auriculo-occipitalis. (Nach G. Ruge.)

erstreekt sich in querem Verlaufe vom Naeken auf die Hinterhauptsregion bis zum Ohre. Er stellt damit einen Auriculo-occipitalis (Aur.occ) vor, der am Hinterhaupte Befestigung nimmt (Fig. 407). Aus ihm gehen bei den Prosimiern ein M. oecipitalis und ein Auricularis posterior, die beide noch manche engere Beziehung zu einander zeigen, hervor. Der Occipitalis ordnet seine Züge in sehräger Riehtung auf dem

Hinterhaupte. Der Auricularis posterior (Fig. 407) behält mehr queren Verlanf und sondert sich in mehrere Lagen, von denen die oberflächliche, meist von der tieferen sieh trennend, auf der Hinterfläche der Ohrmnschel eine besondere Muskulatur hervorgehen lässt. Wo das Platysma seine Ansdehnung gegen den Nacken verloren hat, wie schon bei einigen Prosimiern, auch vielen catarrhinen Affen, zeigt sich jene postanriculare Muskulatur in einer gewissen Selbständigkeit, bei vielen Sängethieren mit größeren Ohren geht darans sogar eine Anzahl sehr ausgebildeter Muskeln hervor. Nach dem niederen Zustande jener Muskulatur bei Prosimiern ist es nicht unwahrscheinlich, dass von da auch an die anderen Säugethierabtheilungen Anschlüsse sieh ergeben werden. Von diesen ist die Existenz des Platysma in allgemeiner Verbreitung bekannt. Es muss aber von sonst noch vorkommenden Hautmuskeln, die über den Rumpf sieh erstreeken, unterschieden werden, wenn es anch selbst, unter Einschlagung verschiedener Richtungen, neue Sonderungen entstehen lässt.

Die dem postaurieularen Theile des Platysma entstammende Muskulatur des äußeren Ohres trennt sich in zwei Abschnitte, jene, welche, die Befestigung am Hinterhanpte behaltend, zur Ohrmuschel tritt, und jene, welche nach Aufgabe der occipitalen Verbindung auf die Ohrmuschel selbst gelangt ist. Die letztere Partie ist im indifferenteren Zustande eine einheitliche Schieht, welche aber bei manchen Prosimiern in mehrere Reihen aut einander folgender kurzfasoriger Muskelstreifen gegliedert sein kann, durch deren Wirkung das Ohr in Querfalten gelegt wird (Chiromys). Eine ähnliche Einrichtung waltet auch bei den Chiropteren.

Der zum Gesieht verlaufende Absehnitt des Platysma erlangt durch die Mannigfaltigkeit der hier für die Sonderung gegebenen Bedingungen eine reichere Ausbildung. Er bildet bei den Prosimiern und auch in vielen anderen Abtheilungen eine zusammenhängende Muskelschicht (Fig. 407). Indem ein Theil der über den Unterkiefer ziehenden Bündel an diesem Befestigung nimmt, entstehen daraus nene Muskeln. Ein sehon bei Prosimiern vorn am Unterkiefer befestigtes Bündel verändert seine Faserrichtung, indem es gegen das Kinn zu ausstrahlt (Mentalis). Seitlich am Unterkiefer befestigte Bündel, die ihren Verlauf zur Unterlippe beibehalten, stellen den bei den Primaten erseheinenden Quadratus labii inferioris vor.

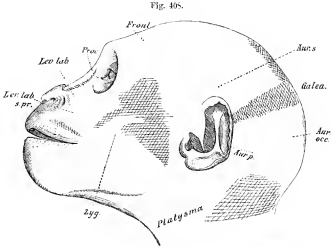
An die faeiale Platysmaschicht, die in der Hauptsache zur Unterlippe zieht, sehließt sich eine das Gesieht bedeekende Muskelplatte an, der Subcutaneus faciei. Dieser erstreckt sieh vom Ohre gegen die Mundspalte und ebenso über die Schläfengegend nach der Orbita (Fig. 406). Eine untere Portion, Auriculo-labialis inferior, besitzt größtentheils directen Auschluss an das Platysma, aber am Ohre gewonnene Verbindungen (Aur.lab.inf) lassen aus den dort bleibenden Zügen einen dessen Concha außen umfassenden Muskel entstehen (Tragieo-antitragieus), der als ein Schließmuskel des Ohres wirkt und aus welchem sich wieder zwei Muskeln sondern.

Die breitere obere Portion des faeialen Platysma, Auriculo-labialis superior (Fig. 407), zieht theils zur Mnndspalte und lässt mit Bündeln, die am Jugale sieh auheften, den Zygomaticus hervorgehen (Fig. 408), theils sehließt sie sieh um die Orbita und erstreckt sieh von da in die als Angenlider sich darstellenden Hantfalten. Ihre so das Auge umkreisenden Züge nähern sich dann am inneren (vorderen)

Augenwinkel einander, wo sie Befestigung nehmen können. Sie lassen damit den Orbicularis oculi (Orb.oc) entstehen (Fig. 407). Dieser behält in der Regel noch seinen ursprüngliehen Zusammenhang mit dem Zygomaticus, der auch bei vielen Affen eine breite Sehicht vorstellt (Fig. 408 Zyg).

Vom medialen Theile des Orbicularis oeuli zweigt sieh eine Partie seitlich von der Nase gegen die Oberlippe ab uud erlangt auch manche Ursprungsbefestigung am Oberkiefer. Sie bildet den Levator labii superioris, der auch auf den Nasenflügel sieh erstrecken kann (Lev. l. s. alaeque nasi).

Die oberste Partie des Subentaneus faciei, der Orbito-aurieularis, zieht vom Supraorbitalrande zum Ohre und wird au ersterer Stelle theilweise vom Orbicularis oenli überlagert (Fig. 407). An der Ohrmuschel sieh befestigende Züge beginnen schon bei den Prosimieru sieh vou den Supraorbitaleu zu trennen und nehmen auch einen divergeuten Verlauf. Sie bilden einen Aurieularis superior (Fig. 408). Vordere



Gesichtsmuskeln eines jungen Gorilla. Proc Procerus nasi. Die anderen Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Ruge.)

Theile desselben, welche die ursprüngliche gegen die Orbita sehende Richtung beibehalten, vielleicht auch durch neue Ansbreitung des Anrichl. snp. erhalten, stellen den Auricularis anterior vor. Die orbitale Portion des Orbito-aurienlaris breitet sich als Frontalis nach der Stirue zu aus (Fig. 408). Die Ausbildung dieses Muskels zu größerer Selbständigkeit geht Hand in Haud mit der Vergrößerung des Cavum eranii und der darans folgenden Wölbung des Schädeldaches. Bei Prosimiern und den meisten Affen erstreckt er sich nahe an die vordere Grenze des Oeeipitalis, mit dem er sieh in wenigen Fällen bei größerer Ausdehnung des Schädeldaches durch eine dünne Zwischensehne verbindet. Bei anthropoiden Affen und mehr noch beim Meusehen geht aus dieser Zwischensehne die mit der Kopfhant verbundene Galea aponeurotica hervor (Fig. 408).

Ans der als Sphincter colli bezeichneten tiefen Schieht des Hautmuskels geht nur der Mundspalte angehörige Muskulatur hervor. Der Muskel hat bei Arcto-

pithecus (Hapale) die mit den Prosimiern übereinkommende Verbreitung am Halse. Er tritt auf dem Unterkiefer mit bogenförmigen Zügen in die Umgrenzung der Mundspalte. Dieser Gesichtstheil ist bei den Affen der einzige. Jene Züge bilden, von der einen Seite in die andere fortgesetzt, den Orbicularis oris. Eine laterale Portion desselben befestigt sieh am Oberkiefer und läuft in die orbienlare Schicht aus. Sie stellt den Caninus vor, der bei Prosimiern sieh zu sondern beginnt. Mehr medial löst sich ein Theil des Orbienlaris aus dem Verbande und begiebt sich zur Nase, auch über deren Rücken (Nasalis). Gegen den Infraorbitalrand zu inserirte Bündel, die sich am Mundwinkel dem Orbicularis wieder zumischen, bilden einen Maxillo-labialis (Levator labii sup. proprins) (Fig. 408 Lev.lab.s.pr). Aus dem lateralen 'Theile des Cauinus oder des Orbicularis, wie er bei Prosimiern besteht, setzen sich bei den Primaten Züge durch die zur Unterlippe verlanfende Platysmaschicht. Sie durchbreehen diese und breiten sich divergirend aus. Durch Fixirung am Unterkiefer kommt ihnen eine größere Selbständigkeit zn, welche mit der Erreichung des Kieferrandes sich steigert. Dann erscheint der Muskel als Triangularis, wie ihn der Mensch besitzt.

Mit dem Orbicularis oris zeigt sich auch der Buccinator im Zusammenhang, bei Prosimiern eine einfache Muskellage, welche sich über die Wangensehleiunhaut nach hinten erstreckt, allein sie ist zumeist oben und unten nicht vollständig bedeckt. Auch eine Portion des Caninus kann in ihn übergehen (Lemur nigrifrons). Befestigungen seiner Fasern an den Kiefern lassen den Muskel bei den Primaten auf eine höhere Stufe treten, und dazu kommen noch neue, vom Orbicularis in ihn übertretende Bündel. Dadurch bilden sieh im Muskel mehrfache Schichten aus. Bei den Affen mit Backentaschen findet sich der Muskel in besonderer Ausbildung.

Die den Sphincter colli darstellende tiefe Muskelschicht gelangt bei Prosimiern zum unteren Augenlide, für welches sie hier einen Depressor vorstellt. Der Nasalis zeigt seine Ausbildung an jeno der äußeren Nase geknüpft und sondert sich wieder in mehrere Portionen. Bei einer Verlängerung der Nase zu einem Ritssel treten in diesen sehr selbständig gewordene Muskeln, von denen es aber noch unsicher ist, ob sie alle aus dem Nasalis stammen. So bei Talpa, bei Schweinen und Tapiren. Sehr hochgradig differenzirt ist diese Muskulatur im Rüssel des Elephanten.

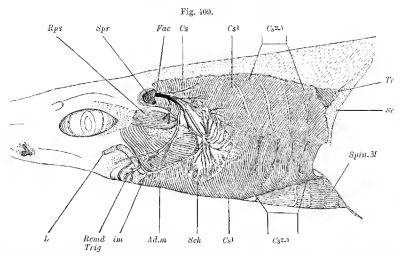
Anßer den über das Muskelsystem angegebenen Werken s. vorzüglich G. Ruge, Über die Gesichtsmuskulatur der Halbaffen. Morph. Jahrb. Bd. XI. — Untersneh. über d. Gesichtsmusk. d. Primaten. Leipzig 1887. — Gesichtsmuskeln eines jungen Gorilla. Morph. Jahrb. Bd. XII. — Die Hautmuskeln der Monotremen. Jena 1895.

Ob der beim *Igel* so bedeutend ausgebildete Hautmuskel hierher gehört, ist fraglich. Er zerfüllt in einen den Rücken des Rumpfes bis zum Kopfe bedeckenden Abschnitt (Cucullus), der sich mit stärkeren Massen gegen die ventrale Schicht abgrenzt. An letzterer umfassen vom Halse kommende Züge die Schulter und treten zum Bauche, wohin sich wiedernm über Hals und Brust kommende Züge begeben. Dazu kommen noch quere, vor dem Ohre über den Kopf herab, und andere, über die Schulter zur Brust verlaufende Muskelbänder (S. Himl.), Über das Zusammenkungeln des Igels. Braunschweig 1804. Walter, Erin. europ. anat. Göttingen 1818. Seinert, op. cit.). Es ist wahrscheinlich, dass dieser Apparat durch Betheiligung mehrerer Muskeln zu Stande kam.

Wir sahen, wie aus einem Hantmuskel, indem derselbe, zum Gesicht emporgetreten, dort neue Beziehungen gewinnt, eine reich gegliederte Muskulatur entsteht, die nicht nur in ihren einzelnen Bestandtheilen verschiedene Functionen übernimmt, sondern auch in ihrer Gesammtheit als mimische Gesichtsmuskulatur den physiognomischen Ausdruck bestimmt. Dadurch erheben sich die Säugethiere über die übrigen Wirbelthierelassen. Die Entfaltung dieser Muskulatur ist bei den Monotremen noch nicht zu Stande gekommen. Bei den Cetaeeen ist sie wahrscheinlich größtentheils zur Rückbildung gelangt.

§ 179.

Muskulatur der Vagusgruppe. Während Kiefer- und Hyoidbogen in ihren mannigfachen Differenzirungen sowohl unter sich als anch gegen die übrigen Visceralbogen bedentende Besonderheiten boten, so ist für die übrigen Visceralbogen, die bei Fischen allgemein die Kiemenbogen sind, eine gewisse Gleichartigkeit die Regel, und beides kommt auch an der Muskulatur dieser Theile zum Ausdruck. Der gesonderten Betrachtung der Muskulatur des Trigeminus- und des



Seitliche Ansicht von Kopf- und Kiemenregion von Acanthias. Spr Spritzloch. L Lippenknorpel. Schleimennale. Sc Scapulartheil des Schultergürtels. Tr Trapezius. Spin. M spinale Längsmuskeln. Fac Facialis. RemdTrig Ram. eut. mand. trig. Cs Constrictor superf. Cs1-5 derselbe für 1.—5. Kieme Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Ruge.)

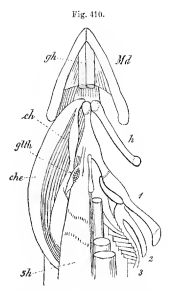
Facialisgebietes lassen wir daher die Vorführung der Glossopharyngens- und der Vagus-Muskulatur folgen, zunächst unter Wiederholung der allgemeinsten Verhältnisse der Constrictoren, auch in Beziehung anf die Constrictoren der beiden ersten Viseeralbogen (vergl. Fig. 409). Gegen den bei Notidauiden und manchen anderen Haien in der Länge der Kiemenspalten sich ausdrückenden primitiveren Befund erscheint bei anderen in einer Verkürzung der Kiemenspalten eine Veränderung (Fig. 409), an welcher die Constrictoren in so fern betheiligt sind, als sie in den in größerer Ausdehnung zur Oberfläche gelangenden Septen Ursprünge nehmen,

oder doch Befestignung finden. Die den Kiemenbogen zugetheilte tiefe Muskulatur ist in eine größere Anzahl meist kleinerer Muskeln gesondert, welche auch functionell differente Gruppen vorstellen, von denen ein Theil in Fig. 394 dargestellt ward (Interbranchiales, Adduetores aremum, Intraareuales u. a.). Diese finden sich ähnlich auch bei den Stören und kommen sehr mannigfach den Teleostei zu, bei welchen beiden auch Levatores arenum branchialinm bestehen. Wenn solche bei Selachiern nicht wahrgenommen sind, so dürfte wohl eine seriale Muskulatur sie repräsentiren, welche auch den M. trapezius hervorgehen lässt, und auf welche wir am Sehlusse dieses Paragraphen zurückkommen werden.

Die von der Basis eranii entspringende Levatorengruppe bleibt anch bei Amphibien erhalten, vorübergehend in den Larvenzuständen der Caducibrauchiaten, danernd bei Perennibranchiaten. Von ventraler Muskulatur ist ein vom Hyoid zum ersten Kiemenbogen verlanfender, in beiden genannten Abtheilungen sehr ansehnlicher Muskel, der Cerato-hyoidens externus zu nennen (Fig. 410 che),

welcher dem Glossopharyngeusgebiet angehört. Er deekt einen viel schwächeren Cerato-hyoideus internus (ch), welcher bei gleichem Ursprunge mit dem vorigen nur die Basis des ersten Kiemen-Anch bei den Sanropsiden bogens erreicht. bleibt Musknlatur an diesem Skelettheil erhalten, eine den ersten Kiemenbogen begleitende Schicht (Fig. 284 m), die wohl auf die Bewegung der Zunge wirkt, während schon die mit dem gänzliehen Verluste der Kiemen verknüpfte Umgestaltung auch für die Muskulatur der Kiemen weit Da ist es erstlieh die Entvorgesehritten ist. stehnng des Kehlkopfes, dessen Muskeln aus jenen der Kiemenbogeu hervorgehen. kommt die auf Kosten der »Kiemenhöhle« erfolgte Ausbildung des Pharynx in Betracht, wobei die Muskulatur in neue Functionen tritt und Kehlkopfmuskeln das Stadinm von Pharynxmuskeln durchliefen. Beim Kehlkopf wird Genaneres anzngeben sein.

Mit den dorsalen Ursprüngen des Constrictor, vorzüglich mit den tiefen Portionen desselben im Zusammenhange, entspringt bei Haien die vorhin



Kiemenmuskulatur von Proteus von der Ventralseite. gith Glandula thyreoides. Md Mandibula. h Hyoid. 1,2,2 Kiemenbogen. sh Sternohyoideus. ch Cerato-hyoideus internus. che Cerato-hyoideus externus. gh Genio-hyoideus. (Nach J. G. Fischer.)

mit dem Trapezius erwähnte Muskulatur. Sie sendet eine variable Zahl von Bündeln zu den oberen Enden von ebenso vielen hinteren Kiemenbogen, und vier solcher Insertionen bestehen noch bei Aeanthias, indess Seymnus wie Heptanchus nur den letzten Bogen versorgt zeigen. Aber bei allen erstreckt sieh eine letzte Zacke, welche immer die bedentendste ist, zum dorsalen Ende des Schulterknorpels. Den gesammten Muskel innervirt der N. vagus. Dass die größere Verbreitung des

Muskels den primitiveren Zustand vorstellt, ist wohl zweifellos, so dass wir annehmen dürfen, der Muskel sei, ähnlich wie noch vereinzelt (Acanthias), nrsprünglich alleu Kiemenbogen zugekommen. Die Schultergürtelportion gewinnt in dieser Beleuchtung besondere Bedeutung, indem die mit den Kiemenbogen gleiche Versorgung mit einer Zacke des genannten Muskels auch auf die gleiche Genese des Schulterknorpels mit den Kiemenbogen sehließen lässt. Damit kommt jener von mir begründeten Auffassung eine neue Stütze zu.

Mit der ganzen Muskelseric ist bei Ganoiden (Stör) und Teleostei auch die zum Schultergürtel tretende Muskelmasse verschwunden, welch letzterer Umstand mit der in den genannten Abtheilungen vorhandenen eranialen Verbindung des Schultergürtels im Zusammenhange steht. Nur noch den Chimüren kommt ein dem Trapezius homodynamer Muskel zu, aber abgelöst von der Muskulatur der Kiemen. Es kommt also der schon bei Selachiern vorhandene Trapezius (Cucultaris) (Fig. 409 Tr) erst wieder mit den Amphibien zum Vorschein, und erhält sich von da ab bei allen Vertebraten als ein wirksamer Muskel der Vordergliedmaße.

Der Trapezius zeigt bei Amphibien (Urodeleu) den Ursprung fast unmittelbar am Ursprunge der Levatoren und nimmt am Knorpel der Scapula Insertion; unter den Reptilien zeigen die Lacertilier den Muskelursprung oberflächlich von der Halswirbelsäule und auch vom Schädel, indess bei Crocodilen nur der cervicale Ursprung besteht. Die Insertion hält sich an der Scapula anch noch bei Vögeln, während bei Säugethieren sowohl für Ursprung als auch für Insertion des Trapezins eine bedeutende Ausbreitung statt hat, was zur Bildung differenter, sogar als selbständige Muskeln erscheinender Portionen führt. Der Ursprung von der Halswirbelsäule erstreckt sieh zum Kopfe und zwar bis zum Zitzenfortsatz oder der diesem entsprechenden Region, während er an der Wirbelsänle sich über deren thoracale Region ausdelmt. Ebenso dehnt sich die Insertion von der Spina scapulae und dem Acromion zur Clavienla, ja sogar zum Stermum. Diese Portion (Sterno-cleido-mastoideus) kann von dem übrigen Muskel getrennt sein, auch wieder in ueue Portionen zerfallen (Ungulaten). Wie anch dieser Muskel dem Kopfe entfremdet ist, so verweist doch die Innervation (Accessorius vagi) anch bei den Säugethieren noch auf die Abstammung, welche auch die Anfführung bei der Kopfmuskulatur begründen ließ.

Ein zweiter vom Vagus innervirter Muskel des Schultergürtels, ist der an der Seapula entspringende und endende *Interseapularis*, welcher bei Annren vorkommt. Seine Lage an der Innenseite der Scapula entspricht jener der M. adductores branchiarum der Selachier, so dass er hierauf bezogen werden kann (FÜRBRINGER).

Anßer der Musknlatur des Bulbus oenli, die wir zweekmäßiger beim Sehorgan betrachten, bestchen am Kopfe noch ventrale, der Muskulatur des Stammes entsprungene Muskeln, welche von Spinalnerven innervirt sind. Wir bringen diese mit den anderen Stammesmuskeln zur Vorführung.

Über Kopfinuskulatur s. vor Allem Cuvier, Hist. nat. des poissons. T. I. C. Vogt, Anatomie des Salmones (op. eit.). H. Stannus, Das peripherische Nervensystem der Fische. Rostock 1849, und Zootomie (op. cit.). Albrecht. Beitr. z.

Morphol. des M. omohyoideus. Diss. Kiel 1876. Ferner Dugès (l. e.), Goette (l. e.). B. Vetter, Untersueh. z. Vergl. Anat. der Kiemen- n. Kiefermuskulatur der Fische. Jen. Zeitschr. Bd. VIII. II. Theil ibidem Bd. XII. E. v. Teutleben, Kaumuskehn. Archiv f. Naturgesch. 1874. G. Ruge, Über d. peripher. Gebiet des N. facialis bei Wirbelthieren. Festschr. f. Gegenbaur. Bd. III. 1896. J. G. Fischer, Anat. Abhandl. über die Perennibranchiaten und Derotremen. I. Hamburg 1864. Die Berücksichtigung der Innervation giebt dieser Schrift grundlegende Bedeutung. A. Ecker, Die Anatomie des Frosches. Braunschweig 1864. Neue Auflage von E. Gaupp. 1896. B. Tiesing, Beitr. z. Kenntnis der Augen-, Kiefer- und Kiemenmuskulatur der Haie und Rochen. Jen. Zeitschr. Bd. XXX. G. Killian, Die Ohrmuskeln der Crocodile. Jen. Zeitschr. Bd. XXIV. Fr. Villy, Development of the ear etc. the Frog. Quart. Johrn. of Micr. Sc. 1890. F. Walther, Das Visceralskelet u. s. Muskulat. b. Amph. u. Rept. Jen. Zeitschr. Bd. XXI.

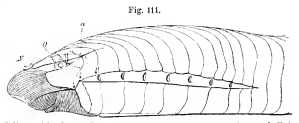
Von der Muskulatur des Körperstammes.

Niedere Zustände.

§ 180.

Wir haben in den ans einem Theile des Urwirbel hervorgegangenen Myomeren die Anlagen der Rumpfmisknlatur gesehen. Ihre Ausbildung führt sie in dorsaler wie in ventraler Richtung zur Umsehließung des Körpers. In der Medianebene bleiben sie sowohl dorsal als ventral durch ein bindegewebiges Septum getrennt. Unter den Cyclostomen bleiben bei Petromyxon die durch die Myosepta von einander geschiedenen Segmente jeder der beiden Seitenstammmuskelmassen einheitlich, und bieten nur Ablenkungen nach vorn zu sowohl dorsal als auch ventral dar. Aber am vorderen Körpertheile kommt in der Kiemenregion eine nene Einrichtung zum Vorschein. Der Seitenrumpfmuskel erstreckt sich über den Kiemenapparat. Wir sehen dieses in Fig. 411 von Ammdeoctes dargestellt. Dabei bleibt eine breite hinten wie vorn sieh versehmälernde Lücke in der Ansdehnung

des Kiemenapparates, dessen änßere Öffnungen in der Lücke liegen. Dadurch sind die hinter den Kiemen eontinnirliehen Muskelsegmente in zwei Abselmitte getrennt, die sieh jedoch zum großen Theile correspondiren. Manehen ventralen Ab-

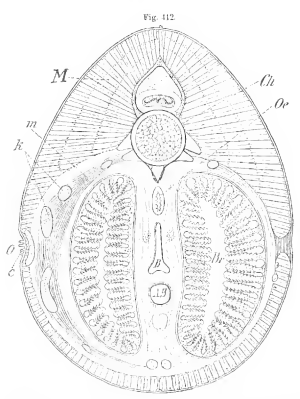


Seitenansicht des vorderen Körpertheiles von Ammocoetes nach Entfernung des Integnments. N Nasenöffnung. O Auge. σ Gegend des Gehörergans. $I,\,2,\,3$ die vordersten Kiemenporen. (Nach Hatscher.)

sehnitten entspreehen zwei dorsale, was vielleicht bei dem Herabrücken der Muskelmasse durch eine Concurrenz benachbarter Myomerentheile erfolgte. An den dorsalen ist die von hinten nach vorn zu immer bedeutender werdende Ausdehnung über die Kopfregion auffallend. Die dorsalen Endstreeken der Myomeren schieben sieh hier weit nach vorn, und überlagern nicht nur das Gehörorgan (a), sondern nehmen auch oberhalb des Anges (O) Piatz, bis zur Öffung der Nase (N).

Somit wird hier der gesammte Kopf von der Muskulatur des Rumpfes umschlossen. Am vorderen Theile nur oberflächlich, denn nur hinter der Ohrkapsel erstreckt sich die Muskulatur auch in die Tiefe (HATSCHEK).

Diese Erscheinung steht in einem lebhaften Gegensatze zu dem Verhalten der Acranier, deren Körperregionen ihre Muskulatur im primitiven Verbande aufweisen. Hier aber ist dagegen eine bedentende Verschiebung eingetreten (HAT-



Querschnitt durch die Kiemenregion von Petromyzon Planeri. M Runpfnuskulatur. m Kiemennuskulatur. E Kiementasche. E Theile von Kiemenbogen. Oe Oesophagus. Ch Chorda. Der Schnitt ist beiderseit ungleich, indem er einerseits nahe dem Rande einer Kiemenöffnung, O, andererseits entfernter davon liegt. E, E Blutgefäße. E Cirren.

schek), welche verschiedenen Factoren sich ableitet. Der wiehtigste ist die mächtige Entfaltung des Kiemenapparates, welcher dadurch sich in die Rumpfregion bettet, in welche er wie eingeschohen sich ansnimmt. Auch dem als »Znnge« bezeichneten Apparate kommt ein Antheil zu. Auch eine theilweise Überrragung der Muskelsegmente kommt zum Ansdruck. so dass der Körperquerschnitt mehrere einander deckende Schichten zeigt (Fig. 412 M).

Bei diesem Zustande bewahrt jedoch die nicht sehr voluminöse Muskulatur der Kiementaschen ihre vollständige Unabhängigkeit (Fig. 412 m), sie bleibt ebenso dem Skelet der Kiemenbogen

(K) zugetheilt, wie sich die sie überlagernde Rumpfmuskulatur nicht mit den Kiemen verbindet. Nur die oberflächlicher liegenden Knorpelringe der änßeren Kiemenöffnungen sind in den Bereich der Rumpfmuskulatur gerathen (s. Fig. 412 bei O), es bleibt aber dahingestellt, ob daraus eine functionelle Einwirkung hervorgeht.

Von diesem Process zeigt sich auch ein Theil bei den Gnathostomen. Vordere Myomere entsenden ventrale Fortsätze, oder man kann sagen, sie scheiden sich in einen dorsal bleibenden und einen ventral geräckten Abschnitt, wenn der letztere weit im Gebiet der Kiemenregion nach vorn tritt. Zwischen beiden bleibt auch hier ein Feld frei, an welchem die Kiemenbogen und Spalten offen

liegen, aber diese Fläche ist viel bedentenderen Umfangs und der gesammte Vorgang tritt gegen den bei Cyclostomen bestehenden stark zurück, die dorsale Überlagerung ist durch Ausbildung des Craniums beschränkt, über welches die Muskulatur niemals sich fortsetzt, und in der ventralen Region ist der nach vorn getretenen Muskulatur nur medial Raum gegeben. Es erscheinen daher die Kiemenspalten in voller Ausdehnung und wo später eine Beschränkung ihres Umfanges schon bei Selachiern erseheint, wird diese durch die eigene Muskulatur, nieht durch übergetretene Seitenrumpfinuskeln ausgeführt (vergl. oben Fig. 409).

Causale Momente für diesen bei den Cranioten Kopf und Rumpf in engere Beziehungen zu einander bringenden Vorgang sind wahrscheinlich mannigfache, aber die Entstehung der Kiemen an den Kiemenbogen, welche für den gesammten Apparat einen größeren Raum beansprucht, dürfte der erste Aulass zur Verschiebung des Kiemchkorbes nach hinten, d. h. in den Rumpf gewesen sein. Die Scheidung der Myomeren bot den nöthigen Raum. Die bei den Cyelostomen viel bedeutendere Entfaltung des Kiemenbesatzes entspricht der relativ viel größeren Ansdehnung des Kiemenapparates. Für die Gnathostomen kommt noch ein Umstand hinzu, d. i. die allmähliche Abnahme des Umfangs der Kiemenbogen in distaler Richtung. Versehieden von den Cyclostomen, deren Kiemensäcke unter sich jeweils von ziemlich gleichem Umfange sind, zeigen die Gnathostomen, sehr dentlich bei Haien erkennbar, eine von vorn nach hinten fortschreitende Abnahme. Sie steht im Zusammenhange mit der Reduction, welche an den letzten Kiemenbogen bemerkbar wird. Es ist hier nieht der Ort, diese Reduction schärfer ins Auge zu fassen, vielmehr genügt die Betraehtung der Thatsache, dass der Kiemenapparat sich distal an Umfang verjüngt, während von den beiden ersten Visceralbogen ein bedeutender Umfang erreicht wird, wodurch der Contrast gegen die hintersten Bogen noch mehr sich erhöht. Da das Kiemengerüst unterhalb des Aehsenskelets seine Lage hat, wird sich ventral an ihm die besagte Volumverminderung bemerkbar machen, und es mnss gegen den Rumpf zu an der Körperoberfläche eine Einsenkung entstehen, welche durch ventral vom Rumpfe her vordringende Musknlatur einen Ausgleich findet.

Bei Ammoeoetes bleiben die Muskelsegmente hinter dem Kiemeuapparat intact, wenn anch eine Verschiebung über einander stattfindet, während die Gnathostomen eine Trennung in einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt erkennen lassen. Der einheitliche Seitenrumpfmuskel zerfällt in zwei. Die Greuze wird oberflächlich durch die durch Sinnesorgane ausgezeichnete Seitenlinie gebildet. Ontogenetisch entsteht bei Selachiern von außen her ein bindegewebiges, in den Muskel eindringendes Septum, welches, bis zur Wirbelsäule sich erstreckend, jeue Scheidung vollzieht. Mit diesem Septum dringt horizontal vom Integument her (Balfour) der Nervus lateralis mit ein und findet in der Tiefe den von ihm auf seiner oberflächlichen Bahn entbehrten Sehntz. So könnte man der Meinung sein, dass aus dieser Einwanderung die Scheidung entspränge. Es ist sicher, dass sie dadurch zum Ausdrneke kommt, allein es ist in hohem Grade zweifelhaft, ob davon der Anstoß ausgeht. Viel eher möchte ich diesen in der Differenz des vorderen Anschlusses des Seiten-

rumpfmnskels erkennen. Der obere Abschuitt hat Befestigung am Cranium, dieser bietet ihm ein Punctum fixmu, mit welchem die vordere Befestigung der ventralen Muskulatur am Schultergürtel (oder ihre fernere Fortsetzung zu dem Visceralskelet) nicht eonemriren kanu. Bei der Action der gesammten Seitenstammunuskulatur wird diese Differenz der Ursprungsbefestigung die Einheitlichkeit zur Anflösung bringen. Die Ausbildung der Seitenliuie und ihre Vertiefung erschiene dann als eine Folge.

M. FÜRBRINGER, Die spino-oecipitalen Nerven der Selachier und Holocephalen und ihre vergleichende Morphologie. Festschr. Bd. III. H. V. Neal, The development of the hypoglossus Museulatur in Petromyzon and Squalus. Anat. Anz. Bd. XIII. Nr. 17.

Durch die Scheidung des Seitenrumpfmuskels eröffnet sich für den dorsalen und den ventralen Abschnitt der Weg zu selbständigen Differenzirungen.

Dass die Überlagerung der Kiemen durch Rumpfmuskulatur nichts Ursprüngliches bedeutet, ergiebt sieh aus der Vergleichung einerseits mit Amphioxus, andererseits mit den Gnathostomen. Die Ontogenese, welche von jenem Vorgange der Verschiebung nichts mehr weiß, enthält daher eine Cänogenese und führt zu irrigen Deutungen. Jene Muskulatur übernimmt einen Theil der Function der schwach entwickelten Kiemenmuskulatur, und die bedeutende Ausbildung der Kiementaschen darf als nuter dem Einflusse jener Muskulatur erfolgt angesehen werden.

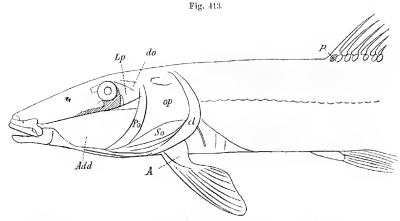
Das Verhalten der Myomeren bei Petromyzonten zeigt durch den Nichtvollzug einer Sonderung in dorsale und ventrale Abschuitte das Verbleiben auf einem niederen Zustande an, welcher schou bei Myxinoùden nicht mehr besteht. Bei diesen wird in der ventralen Region des Körpers eine hochgradige Differenzirung der Muskulatur augetroffen, welche an jene erst bei den Amphibien zur Ausbildung kommende eriunert (vergl. Jon. Müller, Myxinoiden). Wahrscheinlich liegt in diesem Befunde eine convergente Erscheinung. Die Kenntnis der Ontogenese könnte hier auf den Weg führen, auf welchem ein bestimmteres Urtheil zu erlaugen wäre. Ein näheres Eingehen auf diese Einrichtungen bliebe unfruchtbar, da für eine wissenschaftliche Vergleichung die sicheren Anhaltspunkte fehlen.

A. Dorsale Seitenstammuskeln.

§ 181.

An der Gesammtheit der Seitenstammmnskeln macht sich die Verschiebung der Myomeren fiber einander, die bereits bei den Cyclostomen bestand, in noch höherem Maße bei den Gnathostomen geltend. Anch äußerlich erscheint ein Theil dieser Veränderung der Anordnung der Myomeren in parallelen, durch die Ligamenta museularia ausgedrückten Zickzacklinieu, in denen ein nach hinten offener Winkel die Grenze zwischen dorsalem und ventralem Abschnitte der Mnskulatur bezeichnet. An jedem dieser Abschnitte ist dann wieder ein nach vorn offener mehr oder minder spitzer Winkel bemerkbar. Da sehon bei den Cyclostomen die Muskelsepten am dorsalen und ventralen Ende (Petromyzon) sich vorwärts gerichtet zeigten, ergiebt sich für die Gnathostomen eine Ablenkung des Verlanfs an dem mittleren Theile nach vorn zu als nener Befund. Der Scheitelpunkt dieser Krümmung entspricht der Trennungsebene der dorsalen und der ventralen Muskelmasse.

Auch im Inneren ergeben die Muskelsepten Veränderungen, und sie halten sieh keineswegs in den durch ihre oberflächliche Erscheinung ausgesprochenen Ebenen, so dass die Querschnitte immer eine größere Anzahl von Muskelsepten und damit auch von Myomeren trifft. Bei den Fischen kommt dieses zur allgemeinen Erscheinung, je nach der Myomerenstärke versehieden. Ganoiden und



Seitenstammmuskeln von Barbus vulgaris. Add Adductor mandibulae. Lp Levator palatinus. Po, op, So, cl siehe beim Skelet. A Adductor pinnae. p Flossenstrahlmuskel. do Opercularmuskel.

Teleostei, die im Allgemeinen breitere Myomeren besitzen, lassen die aus jener Ablenkung der Myocommata entspringende Muskelstructur am deutlichsten wahrnehmen. Auf dem Querdurchschnitte des Sehwanzes bemerkt man dann im dorsalen wie im ventralen Seitenrumpfmuskel eine Anzahl concentrischer Kreise, auf welche im dorsalen Muskel oben, im ventralen Muskel unten eine Reihe von ein-

fachen Bogenlinien sieh ansehließt (Fig. 114). Die Kreislinien begrenzen kegelförmige Stücke, in einander steckende Hohlkegel der Myomeren, während die Bogenlinien Theile von Kegeln begrenzen. Die Kegel sind nicht immer ansgeprägt, können auch als Halbkegel erscheinen und so bestehen in verschiedenen Abtheilungen mannigfache, aber im Ganzen auf jene Krümmungen der Myocommata zurückzuführende Verhältnisse. Diese am Schwanze dorsal und ventral symmetrischen Einrichtungen sind am Rumpfe dahin geändert, dass der dorsale Seitenmuskel die am Schwanze vorhandenen Befunde fortsetzt, während der ventrale in dem Fehlen wirklicher Hohlkegel sieh davon unterscheidet, indem an ihm, neben anderen Verhältnissen nur halbe Kegel oder anch Theile von solchen bestehen. Im dorsalen Seitemumpfmuskel ist aber durch die verschiedenen Krümmungen der Myocom-

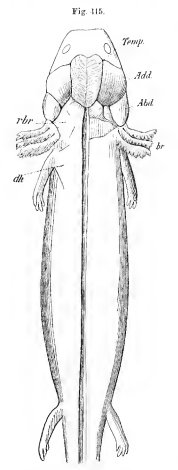


Querschnitt dos Schwanzes von Scom ber scom ber scom ber scom ber scom ber scom ber. a dorsale, b ventrale Seitenstammmuskein, in einander steckende Kegelbidend. a', b' dorsale und ventrale Theile von Kegelmänteln. a' Wirbelsäule. (Nach J. Müller.)

mata in der Richtung des Verlaufs der Muskelfasern nichts geändert. Sie nehmen alle ihren Weg parallel der Längsachse des Körpers, sind daher in jedem Myomer

von gleieher Läuge. (Über die verschiedenen im Querschnitte der Muskulatur zum Ausdruck kommenden Zustände s. die Fig. 158—160.)

Die Befestigung des dorsalen Seiteurumpfmuskels gesehielt hauptsäehlich am Cranium, auch an dorsalen Theilen des Sehultergürtels. Auf das Cranium erstreeken sich in der Regel mehrere Myomeren, und bei Teleostei giebt die Oeeipitalerista einen bedeutenden Befestigungspunkt ab. Lateral ist das Epiotienm eine ebenso ansehuliehe Insertiousstelle. Auf der Länge des Körpers vermitteln die ligamentösen Myocommata die Verbindung mit der Wirbelsäule und den Dornen



Dorsale Muskulatur von Menobranchus lateralis. Temp. Temporalis Add. Adductor mandibulae. Abd. Abductor mandibulae. br Kiemen. rbr Retractor branchiarum. dt Dorso-humeralis.

der oberen Bogen, wenn aneh die tiefsten Lagen des Muskels mit den Skelettheilen directen Zusammenhang finden können.

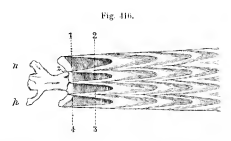
Eine Sonderung des dorsalen Seitenrumpfmuskels entspringt aus den unpaaren Flossen am Rücken wie am Schwanze. Nach Maßgabe der Ausbildung dieser Flossen und ihres Skelets sind Portionen der Myomeren in engeren Anschlass an jeue Skelettheile getreten. Schon bei den Selachiern zeigt sich der Beginn und bei Ganoiden und Kuochenfischen ist die Sonderung vollständiger geworden. Die letztgenannten besitzen für die Rückenflosse eine sehr ausgebildete Muskulatur, die, metamer geordnet, sich von den Flosseustrahlträgern zu den Flossenstrahleu begiebt. Auch oberflächlichere Muskelchen gesellen sich dazu (Fig. 413 p). An der Schwanzflosse fällt der dorsale Abselmitt gleiehfalls dem dorsalen Seitenrumpfmuskel zu, der ventrale dem ventralen. Aber die Souderung der Muskelchen aus beiden Theilen pflegt gleichartig Eine andere Sonderung aus der gezn sein. meinsamen Masse findet am lateralen Raude statt, ähnlich auch am ventralen Muskel, so dass unter der Seitenliuie ein auch histologisch manehe Besonderheiten darbietender Muskelzug besteht. Auch lebhaftere Färbung pflegt ihn auszuzeichnen.

Die Amphibien bewahren im dorsalen Seiteurumpfmuskel die primitiven Befunde, indem die Myomeren durch Myoeommata geschieden in gleiehartiger Folge vorkommen. Aber diese Muskulatur ist durch die über ihr stattfindende

Überlagerung von Muskeln der vorderen Gliedmaße der Oberfläehe des Körpers zum Theile entrückt, erstreckt sieh aber bei den Urodelen ziemlich gleichartig vom Rücken über den Schwanz hin (Fig. 415). Medial ist bereits eine Veränderung bemerkbar, indem hier die Septen minder deutlich oder auch geschwunden sind, so dass der Faserverlauf als ein continuirlicher sich darstellt. Eine an das Cranio-occipitalgelenk anknüpfende Sonderung ist schon bei Urodelen eine die ersten Wirbel überlagernde Muskelmasse, die sich verbreiternd zum Cranium erstreckt, wie es scheint in mehrere Lagen geschieden. Den Anuren kommt die dorsale Seitenrumpfmuskulatur vollständig nur während des Larvenznstandes zu; hier erhält sic am Schwanze eine bedeutende Ansbildung. Später ist sie auf die Länge der Rumpfwirbelsäule beschränkt, wo sie in zwei Lagen unterschieden werden kann; die oberflächliche durch der Wirbelzahl entsprechende Myocommata getreunt, welchen in der tiefen Lage die Querfortsätze der Wirbel entsprechen. Diese Muskeln bilden somit Intertransversarii. Die oberflächliche Lage der Hanptmuskulatur hat am »Steißbein« Befestigung. Eine von letzerem ansgehende, fast am ganzen Ilium sich inserirende Muskelmasse zeigt ihre Ausbildung in Anpassung an die Eigenthümlichkeit des Beckens. Eine andere Sonderung besteht lateral, kommt aber nicht zu großer Bedeutung.

Bei den Sauropsiden zeigt sich die Sonderung des dorsalen Seitenrumpfmuskels in bedentendem Fortschritte. Nur am caudalen Abschnitte erhalten sich primitivere Befunde, die bei

den Sauriern am tiefsten stehen. Sie erinnern noch an die Verhältnisse der Fische. Die änßerlich erkennbare Metameric erhält sich auch innerlich, aber mit bedeutender Ablenkung der Myocommata. Die Myomeren bilden sehr spitze Hohlkegel, deren je zwei nach vorn gerichtet sind, ein zwischen diesen befindlicher nach hinten, wobei die Muskelfasern der beiden vorderen Kegel



Schema der Schwanzmuskulatur von lguana delicatissima in seitlicher Ansicht von rechts. Ein Wirbel ist freigelegt. 1, 2 die beiden vorderen Kegel des dorsalen Muskels. 3, 4 die gleichen am ventralen Muskel. Die hinteren Kegel an beiden sind leicht zu erkennen. z Gelenkfortsatz. n oberer Bogen. h unterer Bogen. (Nach St. George Myvart.)

sich theilweise in jene des hinteren fortsetzen. Das gleiche Verhalten zeigt auch die ventrale Muskulatur, wie ein Schwanzstück eines Lacertiliers in dem obenstchenden Schema bei seitlicher Ansicht erkennen lässt (Fig. 416).

Die am Schwanze begonnene Sonderung bildet sich bei den Sauriern schon an dessen Wnrzel weiter, indem aus den nach vorn gerichteten Kegeln viel gestrecktere Züge erstehen, welche als mediale und laterale sich über der Wirbelsänle nach vorn zu fortsetzen: der mediale Muskeltract besitzt transverso-spinalen Charakter, indem seine Portionen, von Querfortsätzen entspringend, je zu weiter nach vorn befindlichen Dornfortsätzen ziehen, wo sie sieh mit oberflächlichen, den Tract größtentheils bedeckenden Sehnen befestigen. Wie an diesen Schnen, so tritt anch am Muskelbanche nur eine undentliche Sonderung hervor, und in der

Tiefe der letzteren nehmen die Züge einen minder steilen Verlauf. Die metamere Anordnung giebt sieh an allen Theilen des Muskeltraetes mehr durch Ursprung und Insertion zu erkennen und die Myocommata sind nicht mehr continuirliehe Sehnenblätter, sondern erscheinen in Ursprungs- und Endschnen aufgelöst, die letzteren bilden eine eontinuirliehe Lage. In der vorderen Thoracalregion nehmen die Züge dieses Muskeltractes einen steileren Verlauf. Sie inseriren noch an den Dornen, aber allmählieh bilden sie einen mächtigeren Muskelbauch, der mit den gleiehen Ursprüngen zum Kopfe sich fortsetzt und an der Oeeipitalregion des Schädels, medial, dieht neben dem anderseitigen sich befestigt. Der Muskel ist hier zugleieh in mehrere Schichten gesondert, von denen eine, die tiefe, von kürzerem Verlaufe ist. Die oberflächliche setzt sich aus Ursprüngen von Dornfortsätzen der Halswirbel zusammen, ist aber am Anfange mit der tiefen in engem Zusammenhange, so dass sie nicht als selbständiger Muskel gelten kann. Diese Portion deekt den übrigen Muskeltract, weleher mehr seitlieh von ihm am Cranium inserirt.

Für den lateralen Muskeltract besteht gleichfalls ein allmählicher Übergang von der Muskulatur des Schwanzes her, aber an ihm ist die Verlaufsrichtung von hinten und medial nach vorn und lateral. Ieh will sie als transverso-costal bezeiehnen. Am Beeken erscheint der Traet als einheitliche Masse, aus der Schwanzmuskulatur hervorgegangen, aber bald beginnt wieder eine mediale und laterale Portion sieh zu sondern, und beide erscheinen bei gleieher Faserriehtung als getrennte Theile. Die laterale Portion verstärkt sich durch Urspräuge vom Ilium nnd geht fernerhin von Querfortsätzen ans, um sich, eine breite Muskelsehieht darstellend, an sämmtliehen Rippen zu befestigen, wo ihre Zacken in die Ursprünge des Obliquus externus eingreifen. Sie entsprieht einem llio-costalis. In der vorderen Thoraxregion findet ein engerer Anschluss an den medialen Theil dieses Muskeltraetes statt. Er beginnt etwas stärker als er in der Mitte des Thorax erscheint, und zeigt sich auf die Wirbelsäule beschränkt, indem er von Querfortsätzen ausgeht und zu weiter nach vorn befindliehen Querfortsätzen zieht. Manchmal tritt ein Übergreifen auf Rippen ein. Sehon am vorderen Thoraxtheile wird dem Muskel eine bedeutende Verstärkung und er zeigt seine Insertionszacken deutlicher als vorher gesondert. Die Halsrippen geben ihm Insertionsstellen ab und mit einer starken Portion gelangt er aneh zum Kopte, wo er, einen Theil des medialen Haupttraetes bedeckend, befestigt ist.

Dieses im Allgemeinen für die Laeertilier geschilderte Verhalten bietet namentlich für die Kopfportionen der aufgeführten Muskeltraete mancherlei Besonderheiten. Es trifft sich aber auch im Wesentlichen bei Crocodilen und für die Ophidier, hier aber mit bedeutenderer Differenzirung der metameren Muskelabschnitte und ihrer Endschnen. Die Kopfportionen besitzen dagegen eine geringere Ansbildung, und der ganze transverso-spinale Muskeltract schiebt sich hier beiderseits auf eine sehmale Schädelinsertion zusammen.

Für die Schildkröten hat die Entstehung des unbewegliehen Carapax eine bedeutende Umgestaltung auch der Muskulatur herbeigeführt, in Reductionen des

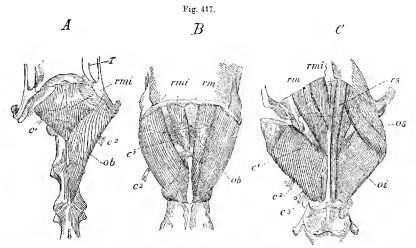
thoraealen Absehnittes. Hier ist die dorsale Seitenrumpfmuskulatur bald nur in Resten vorhauden, als ein Längsmuskel über deu Querfortsätzen der Wirbel (Chelydra) oder über einer Anzahl derselben (Emys), bald ist sie gänzlich geschwunden (Testudo). Dagegen kommt am Sehwanze wie am Halse eine bedeutendere Sonderung zum Vorscheine; am Schwanze in mehreren Schichteu uoch die metamere Structur bekundender Muskeln, deren oberflächliche, von Dornen der Schwanzwirbel ausgehende, sich an der Innenseite des Carapax befestigen. Am Halse hat die dorsale Muskulatur eine bedeutende Ansbildung. Ein transverso-spinaler Muskeltraet besitzt in seiner oberflächlichen Lage mehrere Wirbel überspringende Muskelzüge, während in der Tiefe Muskeln von einem Wirbel zum nächsten ziehen; auch solche von einem vom vorderen Gelenkfortsatze eines Wirbels zum hinteren des nächstvorhergeheuden. Am selbständigsten sind über den aufgeführten verlaufende Muskelbänehe, die vom letzten Halswirbel an durch Ursprünge von Dornen davor gelegeuer Wirbel zum Hinterhanpte ziehen (Splenins eapitis der Autoreu).

Bei den Vögeln ist durch Concrescenz eines das Ilium tragenden Abschnittes der Wirbelsäule in dieser Region die Coutinuität der dorsalen Muskulatur unterbrochen und der eaudale Abschnitt ist zum Theil mit der Befiederung des Schwanzes im Zusammenhaug. Der von den Querfortsätzen der Caudalwirbel, auch von der Iliosaeralverbindung entspringende Muskel verläuft nach hinten zu den inneren Steuerfedern (Levator reetrieum). Ein mehr medial verlaufender Muskel besteht als Levator eoceygis. Der erstere gehört dem System des Tranverso-spinalis an. Ursprung und Insertion sind in Folge der genannten Veränderung vertanseht.

In der Lendeuregion befindet sieh ein rndimentärer Transverso-spinalis, welchen ein weiter nach vorn freier werdender, von Dornen entspringeuder und in lange Sehnen übergehender Muskel bedeckt. Erscheiut bei den Sauropsiden auch ein sehr mannigfaltiges Verhalten dieser Muskulatur, so gründet sich das auf die Divergenz der Abtheilungen, es lässt aber auch hier das Gemeinsame keineswegs verborgen. Wir können etwas näher auf die Säugethiere eingehen, da uns deren Verhalten in viel größerem Umfange bekannt ist.

In der Hauptsache ist die Scheidung des medialen und des lateralen Tractes durch Mancherlei verdunkelt, giebt sich aber immer noch zu erkennen. Im lateralen Tract wird wieder, wie sehon bei den Reptilien, durch eine Ursprungsportion vom Ilium eine bedeutende Verstärkung geboten, die sich als Iliocostalis zu den Rippen vertheilt. In der Fortsetzung treten aber Veränderungen auf, indem die auch zum Kopfe sich inserirende Portion ihre Ursprungsbefestigung auf die oberflächliche Aponeurose verlegt hat, durch welche sie von Wirbeldornen ausgeht. Es ist der theils in der Fortsetzung des Ilio-costalis an die costalen Portionen der Halswirbelquerfortsätze sowie lateral an das Cranium sich inserirende Splenius (Sp. cerricis et capitis), der sehon bei den Monotremen sehr bedeutend ist. Den Cetaceen soll er fehlen. Medial zicht noch ein der lateralen Portion angehöriger Muskeltract bis zum Kopfe, der Longissimus, der in der Lendengegend gleichfalls mit der oberflächlichen aponeurotischen Faseie einen Theil seiner

Bündel im Ursprungszusammenhang erscheinen lässt und dadurch wiederum medial von Wirbeldornen entspringt. Durch diesen secundär erworbenen Ursprung wird die mediale Portion der Rückenmuskeln zum guten Theil überlagert. Hier erscheint wieder in mehrfachen Lagen der Transverso-spinalis, dem auch der Spinalis angehört. Vom Transverso-spinalis sind die oberflächlichen und vorderen Theile als Sacrospinalis mit sehr gestreckten Zügen bis zum Kopfe entfaltet, während die tiefen den Mullifidus vorstellen, welcher sehon vom Sacrum beginnt. Er reicht aber nur bis zum 2. Halswirbel, da seine Fortsetzung durch eine auch der rotatorischen Bewegung des Craniums dienende Muskulatur eingenommen wird, welche, bei Reptilien noch indifferent, von den ersten Halswirbeln zum Hinterhaupte zieht. So sind bei Monitor (Fig. 417 A) zwei Muskeln uuterscheidbar, davon der eine vom 1. und 2. Halswirbel schräg zum Schädel zieht (ob), indess ein



Tiefe Nackenmuskeln: A von Monitor, B vom Huhn, U vom Huhn, U musc. temporalis. c1, c2, c3 Cervicalnerven. ob Obliquus. os Obliquus superior. oi Obliquus inferior. 18 Rectus superior. 1m Rectus major. 1mi Rectus minor. (Nach Chapuls.)

anderer (rmi) vom ersten Wirbel gerade ans Hinterhaupt tritt. Bei Vögeln (B) ist vom Obliquus die mediale Portion gesondert und stellt, zum Hinterhaupte verlaufend, den ersten Wirbel überspringend, einen Rectus major (rm) vor, indess ein R. minor durch die zwisehen Hinterhaupt und 1. Wirbel befindliche Muskulatur vorgestellt wird (rmi). Bei Säugethieren (C) wird der Obliquus durch Zwischenbefestigung in einen O. superior (os) und inferior (oi) getheilt, und die mediale Muskulatur lässt außer den beiden Rectis (R. major und minor) noch einen R. superior (Spiualis capitis) (rs) entstehen.

Wie hier in der tiefen Lage kurze Muskeln zum Vorsehein kommen, so fehlen solche, wenu aneh in viel geringerem Umfange, auch den übrigen Regionen nicht, und sie sind ebenso der Tiefe der lateralen, wie jeuer der medialen Portion der Rückenmuskulatur zugetheilt, nach den Skelettheilen unterschieden, welchen sie verbunden sind. Nachdem die oberflächlichen Lagen der langen Züge zu besonderen,

mehr oder weniger eontinnirlichen Muskeln verbraneht sind, erhält sieh der Rest in jenen kleinen Muskeln (Interspinales, Intertransversarii etc.). Die Metamerie spricht sieh hier in den Summen aus, die in Längsreihen geordnet sind, während an den übrigen bald Ursprung, bald Insertion, am häufigsten Beides vereint, der metameren Gestaltung zum Ansdrucke dient. An diesen Muskeln bringt die verschiedene Wertligkeit der Rumpfabsehnitte eine Verschiedenheit in der Mächtigkeit der einzelnen Strecken hervor, was innerhalb der sonst einheitlichen Längstracte die Unterscheidung einzelner Muskeln begründete, die aber selbst wieder aus Summen von metameren Zügen bestehende Muskeln sind.

Für die gesammte, bereits bei Amphibien beginnende Differenzirung in die zwei Hauptmassen ist das benaehbarte Skelet von größter Wiehtigkeit. Von der lateralen Muskulatur erstreeken sich Züge auf die lateralen Skeletgebilde, Querfortsätze und Rippen, während von der medialen die Züge nach den Wirbeln zu an deren Bogen und Dornfortsätze ziehen. Das Wachsthum führt auf diese Wege, und mit dieser Sonderung wird nicht nur die Leistung im Allgemeinen gesteigert, durch Vermehrung der Angriffspunkte, sondern sie wird auch vermannigfacht, dadurch, dass jedem einzelnen Skelettheile, Wirbel oder Rippe, eine besondere Muskelportion zu Theil wird.

B. Ventrale Seitenstammmuskeln.

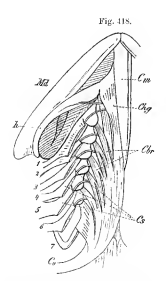
a. Hypobranchiale Muskeln. (Ventrale Längsmuskulatur.) § 182.

Die Versorgung durch ventrale Äste von Spinalnerven giebt dieser Muskulatur und ihren Abkömmlingen ein seharfes Criterium, welches besonders für jene Fälle wiehtig ist, in denen solehe Muskeln in dorsale Lage gerathen sind.

Durch den bereits oben erwähnten Vorgang einer Abspaltung von Myomeren wird eine Summe vorderer in ventrale Richtung geführt und erstreckt sieh auch bei Gnathostomen auf die ventrale Fläche des Kiemenapparates, durch welchen sie dem Kopfe zu Theil wird. Sie ist mehr oder minder die unmittelbare Fortsetzung des ventralen Seitenrumpfmuskels und lässt diesen Zusammenhang auch bei bestehendem Schultergürtel wahrnehmen, indem derselbe von jener Muskulatur überdacht werden kann. Die Zahl der Myomeren ist keineswegs allgemein gleich. Bei den Niederstehenden herrseht eine größere Zahl, die aber selbst nicht einmal bei den Haien die gleiche ist. Daran knüpft sieh eine Minderung, und bei den Säugethieren handelt es sieh nur um eine geringe Zahl. Ob dabei eine Rückbildung in Betracht kommt, oder eine allmähliche Vereinigung, bleibt dahingestellt. An Zwischensehnen bleibt die Metamerie in der Regel erkennbar, aber im Ganzen geht sie verloren und Längszüge von Muskulatur bilden in mehr oder minder sagittalem Verlanfe den eharakteristischen Zustand.

Diese ventrale Längsmuskulatur ist in dem niedersten uns bekannten Zustande gemeinsamen Ursprungs vom Schultergürtel (Fig. 418) und bildet einen durch mehrfache Inscriptionen ansgezeichneten Bauch, der auch noch von einer starken,

das Herz bedeckenden Fascie Ursprünge bezieht. Von ihm gehen seitlich Abzweigungen nach den Bogen des Viseeralskelets ab (Mm. areuales), welche sich daselbst befestigen. So kommen zunächst Bündel zu den Kiemen, welche von Insertionen des Constrictors der Kiemenbogen (Cs) zum Theil durchsetzt werden. Man ersieht



Ventrale Längsmuskulatur an den Kiemen von Heptanchus. Md Mandibula. h Hyoid. 'O Schulterknorpel. Übrige Bezeichnungen im Text. (Nach B. Vetter.)

darans, in welche enge Beziehungen diese dem Kopfe fremde Muskulatur mit jener der Kiemenbogen getreten ist. Eine der vorderen Portionen (Chg) tritt zum Zungenbeinbogen, größtentheils an dessen Copula, und die vorderste, aus dem gemeinsamen Muskelbauehe schärfer gesondert, erreicht mehr einheitlich den Kieferbogen (Cm), wo sie sieh beiderseits von der Mandibularsymphyse inserirt. Da der Ursprung von dem einem Coracoid entsprechenden Theile des Schultergürtels ausgeht, werden die einzelnen Portionen als Coraco-branchialis (Cbr), Coraco-hyoideus (Chg) und Coraco-mandibularis (Cm) unterschieden.

Aus diesem einfacheren Verhalten (Heptanchus) gehen Sonderungen hervor, die vor Allem in einer Auflösung des gemeinsamen Muskelbanches nach den einzelnen Insertionen sich anssprechen. Die den Kiemenbogen zugetheilten Muskeln entspringen von der erwähnten Faseie und werden von den zu den ersten Viseeralbogen tretenden fiberdeekt.

Dieses erhält sich bei Chimären, bei welehen, wie sehon bei Roehen, die Coraco-branchialen aus einem gemeinsamen Stamme abgehen. Erst bei den Stören ist diese Muskulatur noch schärfer differenzirt, indem zu den Kiemenbogen zwei Muskeln sich mit kurzen Endschnen vertheilen. Ein mächtiger Coraco-arcualis anterior zweigt kurze Sehnen zu den drei vorderen Kiemenbogen ab, am mächtigsten am Hyoid endigend (Coraco-branchialis und Coraco-hyoideus), während der Coraco-arcualis posterior, von jenem bedeekt. nur zum 4. und 5. Kiemenbogen median kurze Sehnen sendet. Zwischen beiden Cor. arc. anteriores tritt vorn, vom 3. Kiemenbogen entspringend, ein schwaeher Branchio-mandibularis hervor, welcher seine Selbständigkeit bereits bei Selachiern angebahnt hatte.

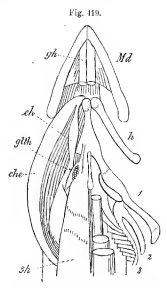
Hat die Ausbildung dieser Muskulatur somit sehon bei den Stören einen Rückgang erfahren, indem die Coraco-hyoideus-Portion als dominirende sieh darstellt, so ist dieses Verhalten bei Teleostei noch viel weiter gediehen. In der Ausbildung der den Kiemenbogen eigenen ventralen Muskulatur seheint ein Ersatz für jenen Verlust zu liegen. Die vordere Längsmuskulatur besehränkt sich neben einem 5. Coraco-branchialis auf einen Coraco-hyoideus, der nicht selten zu der Bauchmuskulatur als eine directe Fortsetzung sieh darstellt. Bei den Dipnoern ist die Muskulatur besonderer Art. Mächtig entfaltet ist der Coraco-hyoideus, auch der

Coraco-mandibularis, der sogar von der übrigen Muskulatur gesondert sein kann (Protopterus). Er bildet mit dem vorgenannten den Hanptstock, indess die den Kiemen zugetheilte Muskulatur gemäß der sehwaehen Ansbildung der Kiemenbogen nur einen sehwaehen, an jene verzweigten Muskel vorstellt.

Bei den Amphibien erseheint die hypobranchiale Muskulatur der Urodelen als eine directe, nur partiell unterbrochene Fortsetzung des Rectussystems. Der Rectus profundus setzt sieh direct in jene Muskulatur fort (Sterno-hyoideus profundus), der Rectus superficialis theilweise mit Unterbrechung, indem gesonderte Ursprungsportionen vom Sternnm zu unterscheiden sind. Daher setzt sich der Rectus superficialis in einen Sterno-hyoideus superficialis fort. Als solcher erseheint jetzt der Coraco-hyoideus der Selachier. Die durch die Erscheinung des

Sternums entstandene Änderung wird bei dem Anschlusse des letzteren an die Coraeoides eine sehr successive sein (vergl. § 139). Coracoidursprünge bleiben übrigens auch noch fernerhin bestehen, anch bei Annren, wie sie ja sehon bei Fisehen vorkommen. Bei den Annren ist ein Omohyoidens völlig gesondert. Die neuen Verhältnisse der Kiemenbogen lassen Abzweigungen von Insertionen nur für den ersten derselben zn; es ist der Rest der Coraeo-arcuales der niederen Befunde, welcher sieh mit seiner Hanptmasse an die Copula des Hyoidbogens befestigt.

Ein Theil bietet auch dem Geniohyoideus selmigen Ansehlnss (Perennibranchiaten). Anch eine Abzweigung in die Pharynxmuskulatur ist wahrgenommen (Menobranchus). Der Verlauf des Muskelbauehes bringt den Sterno-hyoideus in engere Beziehung zum Pericard, an welches zwei Myocommata kranzförmig sich befestigen (Perennibranchiaten, Fischer), so dass er dadurch functionelle Beziehungen zum Herzen gewinnt. Daraus muss die Frage entstehen, ob nieht aus solehen



Kiemen- und hypobranchiale Muskulatur von Proteus. glih Glandula thyreoides. Md Mandibula. h Hyoid. 1, 2, 3 Kiemenbogen. sh Sterno-byoideus. ch Cerato-hyoideus internus. che Ceratohyoideus externus. gh Genio-hyoideus. (Nach J. G. Fischer.)

Verhältnissen eine erst bei den Säugethieren anftretende neue Einrichtung, das Diaphragma, entsprungen sei.

Die directe Fortsetzung des Sternohyoideus nach vorn zu bildet der Geniolegoideus. Er ist bald nur durch eine quere Zwischensehne (ein Myocomma) vom
Sternohyoideus geschieden (Amphinma), bald schiebt sieh sein hinteres Ende zwisehen die vorderen Theile des Sternohyoideus ein (Proteus), oder er ist an dem
Ursprunge, der mauchmal auch noch andere Complicationen bietet (Menopoma), in
zwei Portionen getheilt, welche den jederseitigen Sternohyoideus umfassen, wie es
bei Annren sieh trifft (Rana). Die Insertion ist allgemein medial am Unterkiefer.
Aber nicht alle Bestandtheile des Muskels erhalten sich an Insertion und Ursprung.

Es finden Abzweigungen nach der Schleimhaut der Mundhöhle statt, aus welchen die Zunge entsteht. Damit tritt die ventrale Längsmuskulatur, denn auch der Sternohyoideus ist bei Manchen mit lateralen Zügen an jenem Processe betheiligt, als Factor bei einer nenen Organbildung auf, mit welcher wir uns beim Darmsystem wieder beschäftigen.

Es ist der *Genioglossus* und der *Hyoglossus*, welche dann erseheinen, unter den Urodelen noch in Anfängen (am weitesten bei Salamandra und Tritou), mehr bei Anuren in Sonderung.

Für die ventrale Längsmuskulatur der Sauropsiden ist die Ansbildung eines Halses bedeutsam, indem dadurch dem Kopfe zugetheilte Rumpfmuskulatur mit ihrem bedeutenderen Volum mehr dem Halse zukommend sieh darstellt. Mit der distalen Wanderung der Vordergliedmaßen haben jene an Sternum und Schultergürtel wie am Zungenbein befestigten Muskeln nur eine Verlängerung erfahren, wie aus der gleich gebliebenen Innervation hervorgeht. Unter den Reptilien sind diese Muskeln bald sehr bedentend, und als Sterno- und Omohyoideus unterscheidbar (Lacertilier), welche eigeuthümliche Beziehungen zu einander besitzen können, bald ist jederseits nur ein viel sehwächerer Muskel vorhanden, welcher am Coracoid eutspringt (Coraco-hyoideus) (Schildkröten). Ein Sternomaxillaris kam bei den Croeodilen vielleicht durch Verschmelzung zu Stande (FÜRBRINGER).

Für die Vögel ist eine bemerkenswerthe Sonderung dieser Muskulatur erfolgt, indem die oberflächliche Schieht (Cleidohyoideus) streekenweise bedeutend dünn dem Sphincter colli augeschlossen ist, während darunter ein besonderer Muskelapparat an die Trachea sich ansehloss (Sterno-trachealis) und Cleido-trachealis (Ypsilo-trachealis). Sie wirken im Allgemeinen als Niederzieher der Luftröhre und machen durch manche Befunde es wahrscheinlich, dass die dem sogenannten unteren Kehlkopfe der Vögel zugetheilte Muskulatur eine von ihnen ausgegangene Sonderung vorstellt.

Die Säugethiere bieten im Ganzen einfachere Verhältnisse mit geringeren Modificationen des Sternohyoidous, welcher auch noch von der Clavicula entspringen kann. Er besitzt bei vielen Sängethieren einen einheitlichen Bauch, von welchem sich während des Verlanfs eine Portion zur Cartilago thyreoides abzweigt. Diese stellt die an die Kiemenbogen gehende Muskulatur vor (Ornithorhynchus, Ungulaten), welche auch als Sternothyreoideus eine besondere (tiefe) Sehicht bilden kann; die Fortsetzung derselben ist der Thyreo-hyoideus, welcher mit dem vorigen zusammen einen Sternohyoideus profundus repräsentirt. Der Omohyoideus tritt mit zahlreichen Ursprungsvariationen auf (bei Ornithorhynehus vom Coracoid), auch nach Verlust des Skeletursprungs erhält er sich fort, sieh der Fascie als Ursprungs bedienend (Wiederkäuer). Der Geniohyoideus bietet geringere Modificationen. Die aus ihm entstandenen Genio- und Hyo-glossus mit zahlreichen Abkömmlingen sind in die Zunge übergegangen, die allgemeiner als bei Sauropsiden zu einem complicirten, muskulösen Organe geworden ist. Diese Ansbildung haben wir mit der Sonderung des N. hypoglossus in Verbindung zu bringen.

Der drei Occipitospinalnerven aufnehmende Plexus cervicalis lässt dann den N. hypoglossus als einen dominirenden Bestandtheil erscheinen, der auch da, wo er sich an andere Muskeln verzweigt, diese Nerven als ihm nur angeschlossene Spinalnerven unterscheiden lässt (Holl) und dadurch sieh um so klarer in seiner Bedeutung darstellt.

Die von der Insertion am Zungenbein ans gewonnene Beziehung zur Zunge ist die Quelle mancher neuer Gestaltungen, die au die muskulöse Ausbildung der Zunge der Säugethiere anknüpfen. Mit der in manchen Abtheilungen entstandenen Protractilität dieses Organs ist ans einer Portion des Sternohyoideus ein Sternoglossus hervorgogangen. Größere Wirksamkeit erlangend, hat er den Ursprung weiter am Sternum nach hinten zu verlegt Echidna), oder mit jenem des Sternohyoidens zusammen sogar bis zum Xiphoidfortsatz des Sternums (Myrmecophaga). Ein Sternomandibularis besteht aus heterogenen Theilen.

Über die hypobranchiale Muskulatur s. M. FÜRBRINGER, Über die spino-occipitalen Nerven der Selachier und Holocephalen und ihre vergleichende Morphologie. Festschr. Bd. III.

Von der vorderen Längsmuskulatur stammt höehstwahrscheinlich das muskulöse Diaphragma ab. Die Ontogenese hat gezeigt, dass die Anlage des Zwerehfells in der vorderen Halsregion stattfindet, als eine Querfalte, welche mit der Entwickelung des mittels des Sinns venosns in den Vorhof des Herzens mündenden Venenapparates im Zusammenhang steht. Dieses Septum transversum vollzieht die Abschnfirung der Pericardialhöhle vom Rumpfeölom, und an ihm wird ein vorderer älterer Absehnitt von einem hinteren jüngeren untersehieden. All' das zu einer Periode, da noch gar keine Differenzirung von Muskeln ausgesprochen ist. Aber jene Thatsache wird von großer Bedentung, wenn sie mit anderen in Znsammenhang gebracht wird. Solche sind: erstlich die Beziehung jener Anlage zum Perieard, zweiteus die Lageveränderung des Herzens, und drittens die stete Verbindung des Zwerehfells mit dem Herzbeutel. Dazu kommt als letzter aber nicht minder wichtiger Umstand: die Innervation, aus demselben Gebiete, welches anch die vordere Längsmuskulatur innervirt. Erinnern wir uns nun der Thatsache, dass bei Amphibien eine Streeke des Sternohyoidens mittels seiner Myocommata in engerer Verbindung mit dem Pericard getroffen wird (S. 653), so entsteht daraus ein triftiger Grund für die Annahme, dass ein Theil jener Muskulatur die gewonnene Beziehung zum Herzen weiter ansgebildet und damit den Ausgangspunkt des Zwerehfellmuskels gebildet hat. In Anbetracht der zwischen Amphibien und Sängethieren bestehenden weiten Kluft, wird das Fehlen phylogenetischer Zwischenstufen begreiflich. Aber es tritt damit nichts der Vorstellung entgegen, dass der vorerwähnte Abschnitt jener ventralen Längsmuskulatur sieh mit der Wanderung des Herzens noch mit dem Pericard zn in Verbindung erhielt und sehließlich an der Grenze des Brustraumes an dessen Skeletbegrenzungen weiter entfaltet hat. Vom ventralen, am Sternum, resp. dessen Xiphoidstück und an den benachbarten Rippen befestigten Absehnitt ist die Ausdehnung des Ursprungs lateral und dann auch dorsalwärts an die Lendenwirbelsäule weiter gesehritten, aber die in diesem weiten

Umkreise den Ursprung fortsetzenden Muskelbündel behielten sämmtlich ihre Befestigung am Pericard, indem sie in das Centrum tendineum übergehen. Dass die phyletische Entfaltung des Zwerchfells in der angegebenen Richtung erfolgte, erhellt auch ans dem Verhalten des N. phrenieus, welcher vor dem Herzen, resp. den großen Gefäßen herabsteigt, und durch seine Länge den Weg der Wanderung des Muskels bekundet.

Aus der Entstehung des muskulösen Diaphragma ist zugleich die Scheidung der Pteurahöhlen vom Bauchcölom resultirt und damit hat es eine erste, dem Perieard zugehörige Bedeutung erweitert und functionell auf die Lungen ausgedehnt. Es ward Inspirationsmuskel. Seine müchtigste Portion, die costolumbale, ist die jüngste, die ihre Ansbildung dem für die Muskelwirkung günstigen Ursprunge von Rippen und von der Wirbelsäule verdankt. In welcher Art die Muskulatur sieh mit dem oben erwähnten »Septum transcersum« in Zusammenhang setzte, ist nicht ermittelt. Jedenfalls ist dieses Septum noch nicht das Zwerchfell, und es sind bei den folgenden ontogenetischen Stadien viele phylogenetischo Vorgänge eänogenetisch zusammengezogen. Die Ontogenese für sich bietet daher koine Vorstellung für den Werdeprocess des Zwerchfells; erst aus der Vergleichung mit dem niederen Befunde kommt Licht.

Das Centrum tendineum bietet sehr mannigfaltige Zustände seiner Gestalt und Ausbildung. Nieht selten ist es redueirt (z. B. Talpa), am meisten bei den Cetaeeen, bei welehen das Zwerehfell eine bedeutend sehräge Lage einnimmt. Dies steht, wie auch bei den übrigen Säugethieren, in Connex mit dem Verhalten der Rippen und der Gestaltung der hinteren Thoraxportion. Am Durehtritte der unteren Hohlvene durch das Centrum tendineum wird bei manchen Pinnipediern (Phoea) ein muskulöser Ring angegeben (M. J. Weber, Arch. f. Anat. 1840), von dem bei Anderen nichts sich vorfindet. Auch Ossificationen sind am Centrum tendineum bekannt (bei Erinaeeus, Anchenia u. a.,

b. Ventrale Rumpfmuskulatur.

§ 183.

Die zweite größere Abtheilung der ventralen Seitenstammmuskulatur erhält sieh am Orte der Entstehung, von der dorsalen Grenze bis zur ventralen Medianlinie ausgehend, wo die beiderseitigen Schiehten in der sog. Linea alba zusammentreffen. Nach hinten besteht directer Übergang in die ventrale Schwanzmuskulatur. Der primitive Zustand erscheint wieder in gleichmäßiger Metamerie, wobei die Muskelfasern in gerader Richtung sich zwischen den Muskelsepten erstrecken. in einheitlicher Schiehtung. Daraus beginnt bereits bei den Fisehen eine Differenzirung, und es zeigen sich die Myosepten auch am Rumpfe in manchen Verschiebungen. Im feineren Bane giebt der Faserverlauf mannigfache zur Schichtenbildung führende Differenzen kund. Bei Selachiern hat der dorsale Theil der ventralen Muskulatur noch den geraden Faserverlauf behalten, aber ventralwärts nehmen die Fasern eine sehräge Richtung ein, welche caudal und dorsal sich kopfwärts und ventral erstreckt. Weiter gegen die Mittellinie zu nimmt dieser sehräge Faserverlauf eine gestreektere Richtung an, wodnreh ein gerader Bauchmuskel angedeutet wird. Unter dieser Muskulatur gegen das Bauchfell folgt eine derbe Faseie mit rein querem Faserverlanf.

Bei Ganoiden (Acipenser) und Teleostei ist in der Schichtenentfaltung ein Fortschritt zu erschen. Die oberflächlichen Fasern nehmen hier jedoch den umgekehrten Verlauf gegen jenen bei Selachiern, indem sie zwar schräg, allein von vorn und oben nach hinten und unten gerichtet sind. Tiefer folgen Fasern, welche, so weit die Rippen sich in die Leibeswand erstrecken, als intercostale sich darstellen, und zunächst der die Leibeshöhle auskleidenden Faseie in andere, oblique aseendentes, übergehen. Eine scharfe Schichtenbegrenzung fehlt aber auch hier noch.

Die innere Schicht des Störs und der Teleostei entsprieht also in der Faserrichtung der änßeren der Selachier, oder genauer genommen, der Schichtung in dem größten Theile der nusknlösen Bauchwand der Selachier. Dieses dürfte mit dem Verhalten der Rippen im Zusammenhunge stehen. Bei Selachiern kommen die Rippen nicht in volle Ausbildung, der sie sich bei Aeipenser genähert haben, und die sie bei Knochenfischen erlangten. Sie treten, die Muskulatur durchsetzend, gegen die Oberfläche (vergl. Fig. 155). Es bleibt über ihnen noch eine nicht von der ursprünglichen Richtung abgelenkte und damit iudifferente Lage der Musknlatnr. Denken wir uns die Ansbildung der Rippen, anstatt lateral zur Oberfläche, in die Bauchwand erfolgend, so wird jene Schicht in die änßere Lage kommen, und damit der oberflächlichen von Acipenser und Teleostei entsprechen. Die Rippen liegen in homologen Schichten. Die hier bestehende oblique descendente Richtung des Faserverlanfes tritt dann durch die gleiche Ursache ein, wie sie sonst zur Erseheinung kommt. In beiden Ablenkungen vom geraden Verlanf drückt sich eine Steigerung der Leistung der Muskulatur der Bauchwand aus, die kräftiger auf den Inhalt des Rumpfeöloms zu wirken vermag.

In der Mächtigkeit der Schichten kommt bei Teleostei eine Differenz zu Tage, indem die oblique descendente änßere Schicht die bedeutendste der gesammten Banchwand wird, und die einen Obliquus internus vorstellende nur eine schwächere Lage bleibt, in welcher auch die Rippen verlaufen. Die seitliehe Muskulatur geht aber nicht vollständig in jenen Schichten auf, denn an der Seitenlinie erhält sich noch eine besondere Längsfaserschicht, von welcher jedoch nicht sieher ist, ob sie ansschließlich von der ventralen Stammnuskulatur sich ableitet. Dieser Seitenlinienmuskel zeichnet sich in der Regel durch röthliche Färbung aus und ward als Rectus lateralis unterschieden.

In der Ausbildung einer ventralen Längsschicht ergeben sieh sehr verschiedene Zustände. Beim Stör und einem großen Theile der Teleostei gehen die Schichten der Bauchwand ganz allmählich gegen die ventrale Medianlinie zu in longitudinal geordneten Faserverlauf über. Beim Acipenser ist eine solche Längssfaserschicht dicht hinter dem Schultergürtel an einem breiten Felde ausgeprägt, dessen obere Begrenzungslinie mit den aufwärts gekrümmten Enden der vordersten Rippen zusammenfällt. Dieses Feld entspricht genau der von der adducirten Brustflosse eingenommenen Strecke der Körperoberfläche, und die an den Rippen bestehende Modification und daran anknüpfend die Ansbildung der Längsmuskelschicht an dieser Stelle seheint in Connex mit dem Anschlage der Brustflosse zu stehen. Man kann daran denken, dass eine bedentende Entfaltung der

Längsmuskulatur von jenem, anch noch bei einem Theile der Teleostei bestehenden Zustande den Anfang nahm, wenn auch die in Vergleichung mit Aeipenser geänderte Stellung der Brustflosse nicht mehr als directes Causalmoment gelten kann. Sehr mannigfach sind die hierher bezüglichen Verhältnisse der Teleostei. Es grenzt sich hier jener Theil schärfer von dem benachbarten ab, und die Grenze erscheint manchmal wie eine Überlagerung von Seite der änßeren, schrägen Faserverlauf besitzenden Schieht. Die Fortsetzung der dann darunter liegenden geraden Schieht in einen noch durch die Myocommata ausgezeichneten, bis zum Beekengürtel sieh erstreckenden Rectus ist aber dentlich ausgeprägt. Mit einer Lageveränderung der Bauchflosse (Pisees thoracici) ist ein gerader Bauchmuskel am meisten gesondert, wenn auch von geringer Länge.

So kommen bei den Fischen ans der Seitenrumpfmnskulatur zwei Gruppen von Mukelu zur allmählichen Sonderung, geraden und schrägeu, oder queren Faserverlaufs. Die ersteren nehmen die mediane Rumpfregion ein, die anderen sind am Rumpfe auf dessen Seitenflächen beschränkt, und treten mehr oder minder aponeurotisch zur Medianlinie.

Den Amphibien kommt ein Anschluss an die Befnnde bei Fischen zu, aber es wird durch die Lebensverhältnisse eine Complication hervorgernfen, indem mi dem Ende des Larvenlebens eine Umbildung auch der Muskulatur erscheint. Die primüre Muskulatur, wie sie bei Urodelen sieh trifft, bietet zwei Schichten dar, welche mit der dorsalen zuerst im Zusammenhange stehen; der zuerst gebildete der seitliehen Banchwand ist der Obliquus internus, dann folgt der Obliquus externus profundus. Dazu kommt ein primärer Rectus längs der medialen Fläche, ans den Enden der beiden anderen Muskeln hervorgegangen. So giebt sich für die Daner des Anfenthaltes im Wasser in den Hauptsachen eine Übereinstimmung mit den Fisehen kund. Mit Beendigung des Larvenlebens findet eine Abspaltung der primären Mnskeln statt, worans die secundäre Muskulatur entsteht. Am Obliguns externus kommt eine oberflächliche Schicht zur Sonderung, welche als Obliquus externus superficialis sieh darstellt und gegen den Profundus Selbständigkeit gewinnt. Eine Persistenz des primitiveu Zustandes erhält sieh bei Cryptobranchus. An die Sonderung des Obliquus exterms sehließt sieh seitlich der M. transversus als Differenzirungsproduct des Obliquus internus, auf ähnliche Art, wie der Obliquus superficialis ans dem Obliquus profundus hervorging. Mit dieser seitlichen Bauchmuskulatur steht noch eine Muskellage in Connex, die, aus feineren Elemeuten gebildet, längs der Seitenlinie besteht, an welcher sie dorsal und veutral sich etwas ansdehnt. Sie ist wohl die Fortsetzung derselben Muskelsehicht, deren Vorkommen bei Fisehen oben (S. 657) erwähnt wurde. Medial geht von der Banchwand eine Muskulatur auf die Wirbelsänle über, der M. subvertebralis, welcher in sehr verschiedenem Grade ausgebildet ist.

Der Rectus lässt den seeundären Muskel gleichfalls durch Abspaltung entstehen, wobei der letztere einen R. superficialis bildet, während der primäre als Profundus verbleibt, von dem anderen auch lateral überlagert wird. Seine Ausdelmung ist mit den tiefen Lagen proximal bis zum Hyoid, wo er Anhettung findet,

während die oberflächliche Lage in den Pectoralis übergeht. Beide bei den Fischen noch mit einander verbundene Recti sind das auch noch bei Amphibieularven, während sie nachher zur Selbständigkeit gelangen.

Die urspüngliche Metamerie dieser Muskeln erhält sieh bei den primären und ist bei den seeundären zum großen Theile oder vollständig geschwunden.

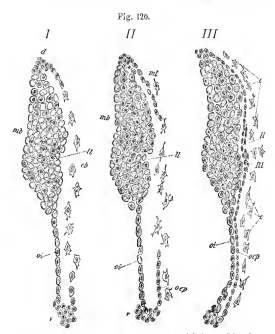
Die Anurch besitzen in der Larvenperiode manche mit den Urodelen gemeinsame Zustände; aber später erfolgen Veränderungen, welche noch genauer festzustellen sind. Ein Obliquus ist nur von einem Transversns gefolgt, und vorn beginut am Schambein ein sich stark verbreiternder, durch Metamerie ausgezeichneter Reetus (Rana), welchem an der Vorderfläche die größte Ausdehnung zukommt. Seitlich finden bei manchen Ergänzungen durch Peetoralis major und Latissimus dorsi statt (Daetylethra).

Die Anlage der primären Maskulatar, wie sie vom Muskelblatte ausgeht, unterscheidet sich wesentlich von den secundären Differenzirungen. Am oberen wie am unteren Ende des Muskelblattes findet eine Sprossung von Formelementen statt. Ventral setzen sich diese Elemente als eine einfache Schieht (ventraler Myotomfortsatz) bis zur Medianlinie fort. Sie bildet die Anlage des Obliquus internus

(Fig. 420 oi). An der Medianlinie stellt eine Anhänfung von Muskelfasern die Anlage des Rectus vor (Fig. 420 v). Von da setzt sich die Schicht, umkehrend, wieder aufwärts fort, wo sie mit einer vom dorsalen Ende des Muskelblattes kommenden, abwärts wachsenden Schicht zusammentrifft, aus welcher der Obliquus externus profundus hervorgeht (Fig. 420 ocp). So kommt eine sowohl dorsal als auch ventral ausgedehnte Muskelschieht zu Stande, welcher eine in der Höhe des Mus-

kelblattes bestehende Verdiekung (Fig. 420 *III*, *Rl*) als Anlage der Seitenlinie (Reetus lateralis) zukommt.

Aus dieser Vorstellung erhellt überaus übersichtlich die Genese der primären Muskulatur. Es ist aber auch ebenso deutlich, dass eänogenetische Momente dabei eine Rolle spielen müssen. Wenn auch die erste Muskulatur, indem sie sich ventral erstreckt, den Ausgangs-



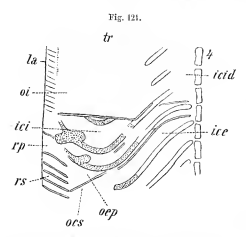
Schematische Längsschnitta durch einen Urwirbel von Siredon-Embryonen. mb Muskelblatt. d dorsale, v ventrale Kante. ml von der dorsalen Kante herabrückende, oep von der ventralen Kante heraufrückende Muskellamelle. c dermale Bindegewebszellen. Rl Rectus lateralis. oi Obliquus internus. cb Cutislamelle. U Seitenlinie. (Nach F. Machen.)

punkt für die Gesammtmuskulatur, aus ihrem ventralen Absehnitte speciell Obliquus internus und Reetus entstehen lässt, so ist doch die Entstehung des Obliquus externus durch von unten nach aufwärts, ventral-dorsal, wachsende Muskulatur phylogenetisch

nnverständlich, denn auch dieser Muskel erhält seinen Nerven nicht von unten her sondern wie die anderen Bauchmuskeln, und da ist es unbegreiflich, wie der Muskel von unten nach aufwärts wachsend entstanden sein kann. Es wird also hier ein complicirterer Vorgang gewaltet haben, als ein einfaches Emporwachsen einer Muskelschicht, wie er nus ontogenetisch entgegentritt.

Für die Anuren ist das mit dem Larvenzustande erfolgende Anftreten eines Obliquus internus an den ventralen Myotomfortsatz geknüpft, und ebenso geht aus dessen freiem Rande ein Rectus hervor. Aber am Obliquus internns kommt es nicht zu einer geschlossenen Platte, somlern die Mnskulatur erscheint aus vielen kleinen Complexen zusammengesetzt, welche mit dem Ende der Larvenperiode unter Änderung ihrer Verlaufsrichtung den Transcersus hervorgehen lassen, während der Rectns in gleicher Art wie aufänglich sich weiterbihlet. Dazu tritt nach Schluss des Larvenlebens der Obliquus externus, vom ventralen Myotomfortsatze seine Entstehning nehmend. Die gesammte Muskulatur der Banchwand ist bei Anurenlarven von geriuger Leistungsfähigkeit, auf Grund des discontinuirlichen Obliquus internus, dessen Beschaffenheit wieder in Anpassung au das bedentend sich verlängernde und damit einen großen Raum von der Bauchhöhle beanspruchende Darmrohr steht. Im Ganzen kommt anch hier wieder die auf Besonderheit der Lebenswoise beruhende Eigenthümlichkeit der Organisation der Annren zum Ansdruck, durch welche sie sich so weit von den Urodelen entfernten. Dass aneh am Rectus neue Einrichtungen bemerkbar sind (Bombinator), und zwar solche, die erst wieder bei den Mammaliern anftreten (Marsnpialier), macht auch dorthin Verknüpfungen möglich. — Über die Muskulatur der Amphibien s. vorzüglich Mauren.

Eine höhere Stufe erreicht die ventrale Seiteurumpfmuskulatur der Reptilien, welche an die urodelen Amphibien anknüpfen, aber auch neue Combina-



Einige Metameren der rechten Hälfte der Bauchwand von Sphenodon, von der Innenfläche gesehen. Von oben nach unten ist zuerst das Peritoneum, dann sind die verschiedenen Muskelschichten der Beilie nach abgetragen. da Linea alba. 4 vierter Brustwirbel. Andere Erklärung im Texte. (Nach F. MAUDERI.)

tionen produciren. Die Ausbildung der Rippen in den meisten Abtheilungen bildet einen wichtigen Umstand für die Befunde an jener Muskulatur, welcher nachmals durch die Ausbildung einer Lumbalregion der thoracalen gegenüber Vermannigfachung zu Theil wird. Während die Schildkröten durch die auch ventrale Panzerbildung der Muskulatur keinen Spielraum gestatten, kommen Lacertilier und Crocodile, sowie die Schlangen und allen voran Sphenodou in Betracht, bei welchem die Muskulatur ans zahlreichen Schichten sich zusammensetzt, indem zwisehen denen der Urodelen noch intercostale Muskeln bestehen. Der

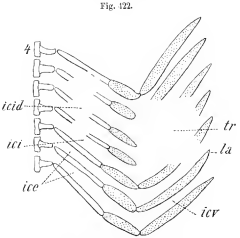
Obliquus externus superficialis (ocs) besteht bei Sphenodon, auch der Profundus (ocp); bei Laeertiliern ist er mit seinen vordersten Zaeken mit der Seitenwand der medialen Portion des Rectus inserirt und von da fortgesetzt als Intercostalis externus longus. Wie aber der Intercostalis externus longus ein Differenzirungsproduct

des Intercostalis externus (ice) dar, und entspricht mit diesem zusammen dem Obliquus externus der Amphibien. Daraus ist ersichtlich, dass die Bauchmuskeln der letzteren nieht einfach auf die Reptilien vererbt sind. Der Obliquus externus profundus bildet keinen besonderen Muskel, wo er nur als der Intercostalis brevis dargestellt wird (Chamaelco). So stehen die Intercostales in innigem Connex mit den ihnen am meisten benachbarten Obliquis, ans denen sie hervorgegangen sind. Sie haben Bedeutung für selbständige Actionen der Rippen, welche ja auch bei der Locomotion eine wichtige Rolle spielen können. Der Obliquus internus (oi) steht in gleicher Beziehung zum Intercostalis internus.

Das geschieht bei den Schlangen, bei denen die tieferen Lagen der breiten Rumpfmuskeln den Rippen entpreehende Sonderungen darbieten, indess die oberflächliehe in Systeme zum Integument gelangender Muskelbündel aufgelöst ist. Auch der Rectus ist in einzelne, die Enden der Rippen verbindende Bündel aufgelöst. So vertheilt sich diese schr complicirte Muskulatur im Allgemeinen nach den Rippen und gestattet denschben eine selbständigere Action, welche im Zusammenhalte mit der zu den Hantschildern getretenen Muskulatur die Loeomotion des Körpers leitet und dadurch den Verlust der Gliedmaßen compensirt.

Allgemein kommt den Reptilien als selbständiger Muskel und gegen die Amphibien unverändert der *Transversus* (tr) zu. Die bei Amphibien als *Subvertebralis* geltende Muskulatur wird bei Reptilien im Intereostalis internus longus (*icid*) angetroffen,

welcher am lateralen Rande des Intereostalis interms (ici) beginnt. Für den *Rectus* sind die primitiven Zustände nur selten erhalten, indem er ans einer Ablenkung des Verlaufs der Intercostalmuskeln in der Nähe der Medianlinie hervorgegangen sich darstellt (Chamaeleo). Eine Sonderung in zwei Recti kommt nicht nicht zum Vorsehein, wenn auch die beiden Recti der Amphibien in dem einen enthalten sich darstellen (Sphenodou). Die Ausdehnung findet vom Becken bis über den Thorax statt. Bei Crocodilen besteht an dem schwaehen nicht weit nach vorn ziehenden



Einige Metameren der Bauchwand von Crocodilus, wie vorige Figur. ter Intercostalis ventralis. 4 vierter Brustwirbel. (Nach F. Mauber.)

Reetns eine Fortsetzung über die ventrale Beekenfläche zum Schwauze (M.trunco-caudalis). Durch die Einlagerung der parasternalen Skelettheile (s. S. 307) in die oberflächliche Partie des Rectus (rs) bei Sphenodon kommt demselben Theile eine reichere Gliederung zu, als dem tiefen Abschnitte (rp), welcher seine Metamerie jener des Körpers entsprechend durch sehnige Zwisehenzüge ausgedrückt hat. Bei

Crocodilen kommt Ähuliehes vor. Bei anderen ist die Metamerie dem Rectus gewahrt, wenn sie sich auch bei manchen Lacertiliern in dem als R. lateralis unterschiedenen Abschnitte verloren hat. Verschwunden ist sie auch für den Obliquus externus superficialis, wie für den Transversus, der eine gleichmäßige Muskelplatte vorstellt, wenn ihm nicht der Anschluss an die Rippen metamere Beschaffenheit verlieh (Chamaeleo). Anstoß zu Sonderungen des Rectus giebt das Integument, mit welchem Bündelchen jenes Muskels in Verbindung traten (Lacerta, Sphenodon).

Die Banehmuskulatur erhält bei den Vögeln eine bedeutende Beschräukung ihrer Ausdehnung durch das Sternum, welches nicht mehr von jenen Muskeln überlagert wird. Sie sind aus dieser Gegend durch die bedeutende Ausbildung hier entspringender Muskeln verdrängt worden, so dass ihnen abdominal nur eine geringe Strecke bleibt, die sich seitlich vom Sternum über den Rippen vom Thorax empor dehnt. Der Obliquus externus bleibt einfach, wie er es schon bei manchen Reptilien war. Er entspringt mit einzelnen Zacken an den Processus uneinati von Rippen und anch weiter abwärts und geht zur Insertion an den Seitenrand des Sternum wie in eine Aponeurose zur Bauehwand. Der seitlich am Abdomen befindliche Obliquus internus füllt deu Ranm zwischen Schambein und letzter Rippe, an welcher er an einen Quadratus lumborum grenzt. Er schließt sich eng dem Rectus au (Apteryx), so dass er einen Theil dieses Muskels vorstellen kann (OWEN). Dieses Verhalten knüpft an die Phylogenese des Rectus an. Ein dünner Transversus entspringt vom Schambein, mit einigen Zacken auch an der Innenfläche von Rippen emporsteigend (Gallinaceen), und begiebt sich, der Innenfläche des Peritoneums angeschlossen, medialwärts, um bogenförmig in eine der Linea alba verbundene Endsehne überzugehen. Ein den Sternalportionen von Rippen angehöriger auch als »Triaugularis sterni« bezeichneter Muskel hat mit dem Transversus nichts zu thun und gehört vielmehr der intercostalen Musknlatur an, welche im Ganzen eine ziendich ausgebildete, auch mit manchen Sonderungen versehen ist. cigentlicher Rectus endlich erseheint eine vom unteren Rand des Sternums ausgehende Muskelplatte, welche sich jederseits abwärts und zwar medial zu einer Aponeurose begiebt, welche sieh in verschiedenem Maße auch zwischen die beiderseitigen Muskeln fortsetzt. Die schon bei Reptilien regressive Metamerie dieser Muskeln ist bei den Vögeln, bis auf Reste im Rectus von Ratiten, gänzlich verschwunden. Man erblickt hierin einen allmählichen Fortschritt, welcher aus polymeren Theilen einheitliche Bildungen erzielt, denn der Verlust der Metamerie bedeutet nichts Auderes als den Übergang zu höherer Leistungsfähigkeit, iudem die gesammte Structur des Muskels völlig dessen Function sich anpasst.

Den Sängethieren kommt die Seitenrumpfmuskulatur wieder in der gesammten Ausdehnung jener Region zu, so dass sie thoracale und lumbale Strecken besitzt. Für das Obliquussystem kommt in Betracht, dass der Obliquus externus wohl den Obliquus profundus repräsentirt, wie wir solchen schon bei Amphibien antrafen, denn es kommt noch ein zweiter schräger Muskel vor, welcher einen Obliquus superficialis vorzustellen scheint. Es ist der Serratus posticus, welcher bei manchen Sängethieren einen einheitlichen Muskel bildet, anch noch bei manchen

Prosimiern eonfimirlichen Ursprungs ist, wenn er anch schon bei diesen eine

Sonderung in superior and inferior erfahren Die Innervation verweist ihn zu den ventralen Seitenrumpfumskeln und auch manches Andere spricht für seine Auffassnug als einen Obliquus superficialis, dessen Ursprungszacken zu Insertionen geworden sind. Bei manchen Prosimiern und Katarrhinen bildet aber der Serratus inferior deutlich eine tiefere Schicht als der Obliquus externus (Seydel), wesshalb für jetzt noch kein bestimmtes Urtheil über die erwähnte Bedentung des Muskels gefällt werden darf, wenn es anch wahrscheinlich ist, dass diese Überragung einem secundären Vorgang entsprang. Die Ursprungsansdehnung des Obliquus externus über sämmtliche Rippen bei Monotremen und Cetaceen rückt dem Amphibienbefunde nahe. Von da ab trifft sich eine allmähliche, allein nicht sehr bedentende Verkürzung der Ursprungslinie. Die ursprüngliehe Metamerie dieses Muskels bleibt nicht bloß in den Zacken seines Ursprnings, soudern anch in Zwischensehnen erhalten, welche als Myocommata den gemeinsamen Bauch durchsetzen, und auch

in verschiedenen Stadien der Reduction an-Am vollständigsten besteht zutreffen sind. die Myomerie bei Insectivoren, Nagern, Prosimiern, welche bis auf den vordersten Abschuitt noch jene Myocommata anfweisen (Fig. 423). Anch bei niederen Affen erhalten sich noch Reste der Myocommata, die an Zustände

meine Verbreitung, wie aneh der Transversus, als innerster, von welehem neue Zustände ausgehen. Die Aponeurosen dieser Muskeln sind an der Umseheidung des Rectus (thoraco-abdominalis) betheiligt, an welchem eine Meta-

bei Prosimiern anknüpfen (Fig. 424) (SEXDEL). Der Obliquus internus hat ebenfalls allge-

merie durch Inscriptiones tendincae ausgesprochen ist. Er geht am Thorax versehieden

weit empor, bis zur ersten Rippe. Die Meta-

Fig. 423.

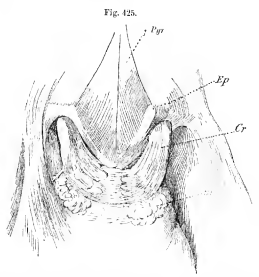
Seitliche Rumpfwand mit Obliquus externus von Lepus cuniculus. Die Nerven sind dunkel, die Myocommata hell gehalten. Rippen numerirt. (Nach O. SEYDEL.)



Ein Theil der Rumpfwand von Nycticebus tardigradus. Ein Myomer des Obliq. ext. ist dunkler gehalten und enthält die Verbreitung der bezüglichen Nerven, (Nach O. SEYDEL.)

merie erhält sich am Reetns am längsten. Aber innerhalb der einzelnen Abtheilungen

zeigt sich eine bedeutende Reduction der Myocommata, die auf die Herstellung eines einheitliehen Muskelbanehes hinausläuft. So sind z.B. bei manchen Prosimiern noch zahlreiche Myocommata vorhanden (bei Nycticebus 7), die bei anderen vermindert, bei noch anderen gänzlich geschwunden sind (Chiromys, Tarsius). Auch unter den Affen kommen noch 10 vor (Semnopitheens), die bei anderen Primaten auf eine geringere Zahl beschränkt sind, und in der, wie auch beim Mensehen bestehenden Schwauknug der Zahl den Weg znr Auflösung der Metamerie znm Ansdruck bringen. Wir übergehen manehe vom Rectns beschriebene Eigenthümlichkeiten, zumal sie noch der Aufklärung harren, nm auf den Befund des Muskels bei Monotremen und Bentelthieren zu kommen, wo der meist sehr starke Mnskel bei den letzteren aus einem medialen, zum Theil vom Epipubis entspringenden, und aus einem lateralen Kopfe sich zusammensetzt. Ihm ist ein in den genannten Ordnungen zu großer Bedeutung gelangender Muskel oberflächlich augeschlossen, der Pyramidalis. Über diesen mangeln uns zwar bis jetzt genetische Daten, allein seine Lage nicht nur, sondern vielmehr sein Anschluss an den Rectus, sowie der Einsehluss in eine mit dem Reetus gemeinsame Scheide macht seine Entstehung ans dem Reetus wahrscheinlich, und verweist auf die Thatsache, dass bereits bei Amphibien mehrfache Rectnsbildungen vorkommen, von welchen die oberflächliche der Metamerie entbehrt, gleich dem Pyramidalis der Säugethiere, welcher auch nicht mit Unrecht als »rorderer Rectus« unterschieden ward. Er nimmt seinen Ursprung am medialen Rande des Epipubis und zieht sich mit seinen Fasern empor, um am Rectus gegen



Inguinale Banchwand von Dasyurus viverrinus Q. Ep Epipubis. Pyr Musc pyramidalis. Cr Compressor mammae. m Milchdrüsen. (Nach O. Katz.)

die Linea albazn auszustrahlen, oder auch mit einem sehnigen Abseluitte dahin sieh fortzusetzen (Fig. 425 Pyr). Von diesen Einrichtungen erhält sieh nur der mit dem Versehwinden des Epipubis vom Schambein entspringende Pyramidalis zuweilen als Rudiment, oder auch dieses ist bei den placentalen Säugethieren verloren gegangen. Auch die vom Transversus ausgehenden Bildungen kommen beiden Geschlechtern zu, allein in verschiedener Art. Vom Muskel zweigt sich ein einen Inguinaleanal durch-

setzender Strang (Cr) ab, weleher nach außen gelangt, bei den Weibehen sieh oberfläch-

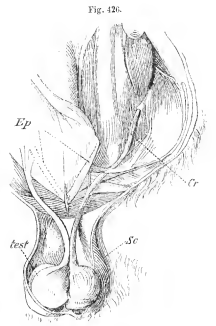
lich verbreitet und dabei dem anderseitigen entgegen läuft. Er nimmt auf der Milchdrüse (m) Vertheilung, und vermag dabei als $Compressor\ mammae$ thätig

zu sein. Es kommt ihm wohl eine Function für die Brutpflege zu, und anch der Pyramidalis spielt dabei eine Rolle, indem jener Compressor beim Austritte

um das Epipubis verläuft, dessen versehiedene Stellung auf die Zngrichtung des Compressors von Einfluss sein muss. Freilich wird darin kaum die einzige Bedentung des Epipubis liegen. Worin sie noch besteht, bleibt vorläufig ohne siehere Bestimmung.

Beim männliehen Beutelthier (Fig. 426) giebt derselbe Muskel einen Zug (Cr) an den Samenstrang ab, mit welchem er den Leisteneanal durchsetzt, um sich anf dem im Serotum befindlichen Hoden anszubreiten (Cremaster). Wie sich diese Einrichtung zu der der placentalen Säugethiere verhält, ist noch nicht in allen Punkten anfgeklärt.

Die ventrale Seitenrumpfmuskulatur bot das Untersuchungsobject für die Erforschung der Verkürzungsvorgünge des Rumpfes von Süngethieren (G. Ruge), wodurch eine wichtige Erscheinung zur Feststellung gelangte. Die in der Innervation ausgedrückte Metamerie bot die sieheren



Inguinale Bauchwand von Dasyurus viverrinus 3. Ep Epipubis. Cr Cremaster. test Hoden. Sc Scrotum. (Nach O. Katz.)

Anhaltspunkte. Dadurch erhielt zugleich der am gesammten Körper sich äußernde Vorgang für sein Verständnis eine bestimmte Grundlage.

Zu der Seitenrumpfmuskulatur gehören endlich auch am Halse seitlich befindliche Muskeln. Indem bei Reptilien die Ausbildung eines Halses durch Distalrücken des Thorax und der ihn begleitenden Muskeln erfolgt, bleibt ein Theil jener Muskeln an seiner ersten Stätte, meist durch kurze Muskeln repräsentirt. Daraus sind die Scaleni hervorgegangen, auch auf die Ventralfläche der Wirbelsäule des Halses und theilweise der Brust gerückte Muskulatur, wie sie im Longus besteht.

Der gleichen Seitenstammmuskulatur gehört auch der Quadratus humborum an, für den bei Sauriern Anfänge bestehen. Es sind unterhalb der Intercostales befindliche sehräg von hinten nach vorn zu Rippen verlaufende Züge, an welche lateral der Transversus bei Sauriern sieh anschließt. Bei Vögeln erfahren sie keine Weiterbildung.

Die costale Muskulatur erlangt in einzelnen Fällen auch bei Sanriern besondere Functionen, wie hei Draco, deren von falschen Rippen gestützter »Fallschirm« dadurch regiert wird.

Eigenthümliche Einrichtungen bilden die als Diaphragma beschriebenen, bei manchen Sauropsiden vorhandenen Muskeln. Den Crocodilen kommt unter der muskulösen Bauchwand eine von der letzten Bauchrippe ausgehende, dem Peritoneum angeschlossene Muskelschicht mit longitudinalem Faserverlaufe zu, welche sich aponeurotisch in der serösen Umhüllung der Leber befestigt und median auch am Pericard Befestigung nimmt. Mit dem Zwerchfellmuskel der Singer hat diese die

Baucheingeweide umschließende Bildung gewiss nichts gemein, dagegen ist die bei Vögeln (am meisten bei Apteryx) ausgeprägte Einrichtung scheinbar jener der Sängethiere verwandt. Eine von der Lendenregion von starken Pfeilern ausgehende aponeurotische Platte bedeckt die Lungen, schließt aber das Herz nicht mit ein und lässt nur Aortenäste zur Leibeshöhle durchtreten. An den seitlichen Umfang dieser Platte treten Zacken des Transversns abdominis, wodurch sie Bedeutung für die Athmung gewinnt, aber anch als eine dem Zwerchfell der Sängethiere morphologisch gänzlich fremde Bildung sich darstellt. Siehe S. 655.

J. V. Carus, Beiträge zur vergl. Muskellehre (Quadratus lumb. der Cetaceen). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. III. H. MAGNUS, Phys.-anat. Studien über die Brust- und Bauchmuskeln der Vögel. Arch. f. Anat. n. Phys. 1869. St. G. MIVART, Notes on the myology of Iguana therculata. Proceed. Zool. Soc. London 1867. H. Gadow, Über d. Banclunnskeln der Crocodile, Eidechsen und Schildkröten. Morph. Jahrb. Bd. VII. O. KATZ, Zur Kenntnis der Bauchdecke und der mit ihr verknüpften Organe bei Beutelthieren. Zeitsehr. f. wiss. Zool. Bd. XXXVI. F. MAURER, Der Aufbau und die Entwickelnng der ventr. Rnmpfmusknlatur b. den urodelen Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. XVIII. Derselbe, Die ventr. Rumpfmnskulatur der anuren Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. XXII. Derselbe, Dessgleichen der Reptilien. Festschrift für Gegenbaur. Bd. I. G. M. Humphry, Observations on Myology. Cambridge and London 1872. G. Ruge, Zengnisse für die metamere Verkürzung des Rumpfes bei Säugethieren. Morph. Jahrb. Bd. XIX. Derselbo, Anatomisches über den Rumpf der Hylobatiden. in MAX Weber's Zoolog. Ergebnissen einer Reise in Niederl. Ost-Indien. Bd. I. Kästner, Die allg. Entwickelung der Rumpf- und Schwanzmuskulatur bei Wirbelthieren, mit besonderer Berücksichtigung der Selachier. Arch. f. Anat. u. Phys. 1892. Derselbe, Die Entwickelung der Extremitäten- und Bauchmuskulatur bei den auuren Amphibien. Ibidem. 1893. O. SEYDEL, Über den Serratus posticus und seine Beziehungen z. Obliquus externus und Intercostalis externus. Morph. Jahrb. Bd. XVIII. Derselbe, Über d. Zwischensehnen und deu metameren Aufbau des Obliquus externus der Säugethiere. Morph. Jahrb. Bd. XVIII.

e. Ventrale Caudalmuskeln.

§ 184.

Die bei den Fischen geringe Bedeutung des Beckengürtels lässt die Rumpfmuskulatur continuirlieh auf den Schwanz übergehen, wenn auch Theile derselben mit dem Beeken und der Bauchflosse Beziehungen gewannen. Das Wesentliche ist bereits mit der dorsalen Muskulatur angeführt. Bei den Amphibien wird die Ausgestaltung des Beekengürtels und seine Befestigung an der Wirbelsäule zn einem auch die benachbarte eaudale Muskulatur iu Umgestaltung bringenden Ereignisse. Bei den Urodelen sind am proximalen Theile der Caudalregion mehrere Muskeln aus dem distal indifferenten und wie an der dorsalen Muskulatur sieh verhaltenden Zustande getreten und nehmen, den Ursprung an der Wirbelsäule beibehaltend, an Beeken und Hintergliedmaße Insertion. Ein medialer zieht an der Cloake vorbei zum Becken (Ischio-caudalis), laterale Züge verlaufen theils zum Femur (Caudali-femoralis), theils erstreeken sie sieh mit anderen vom Beeken kommenden zum Unterschenkel (Caudali-pubo-ischio tibialis). An einer tieferen Lage ist die an jener oberflächlichen noch deutlieh erkennbare Sonderung aus der

Schwanzmuskulatur vollständiger vollzogen. Den Anuren kommen in Muskeln, welche von der zum Steißbein reducirten caudalen Wirhelsänle entspringen, umgestaltete Abkömmlinge jener der Urodelen vor.

Auch bei den Reptilien bildet die ventrale Schwauzmusknlatur eine Wiederholung des dorsalen Verhaltens, aber proximal ist sie wieder in eine bei Amphibien begonnene Sonderung fortgesetzt. Sie spricht sich in einer vollkommeneren Umscheidung der Muskeln aus, wenn auch Ischio-caudalis und ein mit der bedeutenderen Ausbildung des Ileum aufgetretener Ilio-caudalis ebenso wie der Caudalifemoralis bei Eidechsen noch durch die metameren Zwischensehnen ansgezeichnet sind. Diese sind bei Schildkröten verschwanden. Der Ischio-caudalis fungirt bei Crocodilen noch als Sphineter cloacae, welcher bei Eidechsen gesondert ist, mit noch anderen in der Nähe der Cloake befindlichen und diese bewegenden Muskeln. Dahin gehört auch ein Retractor der Begattungsorgane, der in gleicher Art auch den Schlangen zukommt. Bei den Vögeln hat der Sphineter cloacae vollständige Unabhängigkeit von der Wirbelsäule erlangt und die übrige ventrale Schwanzmnskulatur ist wie die dorsale auf einige Muskeln redneirt, von denen zum Beeken gelangte in Folge der Umgestaltung des letzteren immer mehr auf die Enden des Pubis treffen. Danchen sind wieder dem Ischium und dem Ilinm caudale Muskeln zugetheilt. Was noch der Schwanzwirbelsäule verbleibt, stellt in verschiedener Art sich verhaltende Depressores caudae vor.

Die von der ventralen Caudalmuskulatur an Organe des Beckens abgegebenen Muskeln bieten bei Säugethieren mancherlei neue Differenzirungen. Der Sphineter cloacae ist selbständiger geworden und spielt noch eine einheitliche Rolle bei Monotremen, Marsupialiern, während eine von ihm ansgehende Sonderung eine complicirte, dem After und der Ansmündung des Urogenitalsystems zukommende Muskulatur entstehen lässt, welche bei jenen anderen Organsystemen zu betrachten sein wird. Die dem Schwanze verbleibende Muskulatur verhält sich im Wesentlichen mit jener der Dorsalregion des Schwanzes in Übereinstimmung. Ein Sacro-caudalis (Sacro-coccygens) spielt als Depressor caudae die Hauptrolle. Anßerdem sind noch andere vom Schambein und vom Sitzbein zur Schwanzwurzel verlaufende hierher gehörige Muskeln da oder dort unterscheidbar.

Die veränderte Bedeutung des Schwanzes hat, wie das Skelet, auch die Muskulatur beeinflusst, nachdem er mit dem erhöhten Werthe der Gliedmaßen für die Locomotion keine Rolle mehr spielt und nur ausnahmsweise in solchen übrigens neu erworbenen Beziehungen sich findet (Cetaceen). Diesem Rückgange des functionellen Werthes entsprieht die Variation der Länge, die bis zum Rudiment herabsinkt. Die Muskulatur bewahrt noch in der Nähe des Beckens einigen Umfang. Sie selbst aber zeigt sieh in einem zweifachen Verhalten. Aus proximalen Muskelbäuchen gehen lange, dünne Schnen hervor, welche sich successive an den Schwanzwirbeln inseriren, so dass auf Strecken eine große Summe jeuer Schnen am Schwanze verlänft. Eine andere Art von Muskeln wiederholt sich nach der betheiligten Wirbelzahl, an dem einen entspringend, an dem folgenden mit knrzer Schne inserirt. So gestaltet sich ventral wie dorsal die Muskulatur im Wesentlichen

übereinstimmend, wobei die Länge des Schwanzes wie die Zahl der Wirbel auch jene der Muskeln beherrseht und die ventralen und die dorsalen Muskeln zu einander sich antagonistisch verhalten.

C. Muskeln der Gliedmassen.

Herkunft der Muskulatur.

§ 185.

Die Gliedmaßenmuskeln siud Abkömmlinge der ventralen Seitenrumpfmuskeln und werden, wie die ventralen Seitenrumpfmuskeln, von ventralen Ästen der Spinaluerven versorgt. Nur an der Vordergliedmaße macht einer davon eine Ausnahme, indem er von einem Kopfnerven innervirt wird nnd damit noch die Beziehungen der Gliedmaße zum Kopfe bewahrt hat, die für die Muskeln sonst vollständig versehwunden sind und auch ontogenetisch nicht mehr wiederkehren. Indem wir für das Skelet der Gliedmaßen die Abstammung vom Visceralskelet wahrscheinlich machten (§ 163) und die beiden Gliedmaßen, vordere wie hintere. als caudalwärts gewanderte Organe betrachteten, die, bei den Cyclostomen nicht vorhanden, bei den Gnathostomen bereits in deren niedersten Zuständen in voller Ansbildung uns entgegentreten, muss mit dem Übertritte in die seitliche Rumpfregion auch die Erwerbung von Beziehungen zu deren Muskulatur begreiflich werden. Die alten im Skelet gegebenen Bestandtheile haben sieh eine neue Muskulatur erworben, die aus den Seitenrumpfmuskeln successive an sie gelangte und in Anpassung an neu erwerbene Bedingungen zu neuer Sonderung kam. Es liegt in dieser ersten Wanderung der Gliedmaßen zugleich die Bedingung des Verlustes einer ihnen ursprünglich zukommenden, der Kopfregion angehörigen Muskulatur, und dieser durch neue Einrichtungen ersetzte Verlust wird durch keine ontogenetischen Zeugnisse bestätigt, da er, wie die erste Wanderung, in einer phylogenetisch weit zurückliegenden Periode stattfand, in jener nämlich, welche die uns unbekanuten ältesten Vorfahren der Guathostomen hervorbrachte.

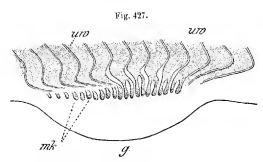
Von der in jener Wanderung sieh aussprechenden Erseheinung zeigt sieh aber auch später noch ein zuweilen sehr beträchtliches Stück, indem die Gliedmaßen keineswegs unabänderlich den gleichen Absehnitten des Körpers zugetheilt sind. Es wird anch später noch in allen Abtheilungen der Gnathostomen ein Ortswechsel der Gliedmaßen, eine seeun däre Wanderung vollzogen, bald von beiden, bald nur von einer derselben. Darans ergiebt sich, dass auch die Muskulatur nicht die gleiche bleibt. Mit dem Überrücken in andere Muskelgebiete geschieht eine suecessive Übernahme von Bestandtheilen der neuen Gebiete und ein Ansscheiden alter, so dass allmählich der ganze Muskeleomplex der Gliedmaße nun durch einen neuen substituirt wird.

Diese seeundäre Wanderung ist größtentheils noch ontogenetisch nachweisbar, für einzelne Stadien an Versehiebungen zu erkennen. Selbst innerhalb von Abtheilungen der gnathostomen Wirbelthiere kommt sie zum Ausdrucke, am großartigsten bei den Sauropsiden. Sie zeigt sieh auch im Verhalten der Nerven, welche

in metamerer Hinsieht andere geworden sind, wenn auch die Maskulatur der Gliedmaße anseheinend dieselbe blieb. Aus dieser Versehiedenheit der Innervation entspringt aber auch das Aufhören der strengen Homologie der Muskeln, und diese treten in das Verhältnis der Parhomologie oder imitatorischen Homologie (Fürbringer) (vergl. auch 8. 25).

Die Ontogenese der Gliedmaßenmuskulatur zeigt bei Selachiern die Fortsetzung einer Anzahl von Myomeren (Fig. 427 uw) in die durch einen Längswulst

dargestellte erste Anlage der Gliedmaßen (g). Die Myomerenzahl ist verschieden nach der bei einzelnen Abtheilungen verschiedenen Ausbildung der Flosse selbst. Die an jene Anlagen fortgesetzten Myomerensprossen (mk) theilen sich in einen oberen und einen unteren Abschnitt, noch bevor die Sonderung des Skelets erfolgt. Daraus entsteht die Muskulatur der freien Glied-



Gliedmaßenanlage von einem Embryo von Pristiurus. un Urwirbel. mk Muskelsprossen. g Contour der Gliedmaße. (Nach Rabb.)

maße, welche sieh aus dem Myomerenverbande löst. Man hat diese Vorgänge phylogenetisch zu verwerthen gesucht, indem man den in die Flosse sich begebenden Complex von Myomerensprossen als einen primitiven Zustand annahm, und da den primitivsten glanbte, wo, wie bei den Roehen, die größte Myomerenzahl betheiligt ist. Wir haben bereits oben beim Skelet (S. 465) auf das gänzlich Verfehlte dieser Auffassung hingewiesen und beurtheilen demgemäß jenen Vorgang als einen cänogenetischen, der den sueeessive bei der Ansbildung der Flosse entstandenen Muskelerwerb ihr mit einem Male zutheilt. Genau genommen, besteht aber auch hier noch eine zeitliche Differenz, in welcher das primitive Verhalten sich ausspricht. Es liegt nach meiner Auffassung hier eine zeitliche Verkürzung, eine Zusammenziehung zahlreieher einzelner, phyletisch zeitlich aus einander liegender Stadien in einen einzigen Vorgang vor. Dass relativ erst spät die Skeletsonderung auftritt, ist eine Anpassung au jene Cänogenie. Die letztere erweist sich ans der Vergleichung der Haie mit den Roehen, sowie der ersteren wieder unter einander.

Man darf hier nicht übersehen, dass es sich keineswegs um einen einheitlichen Vorgang handelt. Auch hier bestehen zeitliche Differenzen, welche dem phyletischen Vorgange entsprechen und das Cänogenetische auflösen.

Nachdem feststeht, dass das Gliedmaßenskelet nicht einer größeren Anzahl von Körpermetameren angehört und dass seine Radien nicht der Ausdruck einer solchen Metamerie sind, wird der metamere Bezug der Muskulatur aus den Myomeren nicht direct von der Radienzahl abzuleiten sein, sondern ist nur auf die Vergrößerung der immer einheitlichen Flosse beziehbar, welche Vergrößerung von einer

Vermehrung der Radien begleitet ist. Diese Vermehrung bildet aber einen secundären Zustand, wie ihn die Rochen darbieten, während bei den Haien der relativ primitivere besteht. Das gilt speciell für die Brnstflosse, die bei den Rochen von jener der Haie sich herleitet und nicht umgekehrt. Auch bei den Haien treffen wir wiederum bedeutende Differenzen in der Radienzahl, und wenn wir die Vermehrung dieser Skelettheile als einen fortgesetzten Vorgang sehen und demznfolge die größere Anzahl als einen späteren Befund benrtheilen müssen, so werden wir auch bei den Haien die verschiedenen Zustände der Flosse als eben so viele Zustände der Ausbildung der Flosse und nicht als der Rückbildung erkennen.

Diese Verschiedenheit im Verhalten des Skelets betrifft aber anch die Muskulatur, und aus jenen Zuständen ist zu schließen, dass für beide noch einfachere vorausgingen und dass also das bei den uns bekannten Selachiern Vorliegende nicht als der absolut niederste Zustand angenommen werden darf. Wenn auch nicht bestimmbar ist, wie Skelet und Muskulatur sich im Speciellen verhielten, so kann doch so viel sicher gelten, dass an der Muskulatur eine geringere Myomerenzahl sich betheiligt hatte. Darans ergiebt sich, dass die Vermehrung bei den Haien einen späteren Erwerb vorstellt, gerade so wie bei den Rochen die Zunahme der Myomerenbetheiligung an der Composition der Flossenmusknlatur aus einem Fortgange des schon bei Haien vorhandenen Processes entstand. Was in langer Zeit der Phylogenese durch vereinzelte Vorgänge sich langsam und allmählich vollzog, ist im ontogenetischen Processe zusammengefasst, und dem breit sich auf die Flossenanlage ergießenden Strome von Myomerensprossen hat sieh der erste Zustand der Flosse ontogenetisch augepasst, indem er eine Längsleiste vorstellt. Darin liegt wieder eine Cünogenese, denn jene Längsleiste erscheint bereits vor der Sonderung an den Myomeren als eine Vorbereitung zur Aufnahme der Muskulatur. Das spätere, in einer Art von partieller Abschnürung der Flosse von ihrer Basis sich darstellende Verhalten, welches an die Lösnng des Znsammenhanges der Muskelsprossen mit den Myomeren anknnpft, giebt wieder zu erkennen, dass die Form jener Längsleiste durch die Musknlarisirung der Flosse bedingt war und eben darum nichts auf einen Urzustand der Flosse Bezichbares bildet. Auch das erste Auftreten der Flosse bei Dipnoern lässt jene Annahme zurückweisen, deun hier besteht nichts von einer Längsleiste, sondern ein knopfförmiger Vorsprung, der sich allmählich in verticaler Stellung zur Flosse gestaltet (Ceratodus, Semon).

Die auf die Flosse getretene Muskulatur, welche beide Fläehen der ersteren bekleidet, stellt nnr einen Theil der Gliedmaßenmuskeln her, ein anderer bleibt im Rumpfe und tritt zum Gliedmaßengürtel, von wo ans vielleicht in höheren Abtheilungen neue, auf die freie Gliedmaße übertretende Differenzirungen ausgehen.

Wir unterscheiden daher die gesammte Gliedmaßenmnskulatur in die der freien Gliedmaße angehörige und in jene, welche dem Gürtel zngetheilt ist. Beiderlei Abtheilungen sind wieder für vordere und hintere Gliedmaßen gesondert zn betrachten, und die für die freie Gliedmaße erhält wieder nach den jenseits der Fische entstandenen Abtheilungen der Gnathostomen eine Gliederung in Unterabtheilungen.

Die bei Selachiern nach der Ansbildung des Flossenskelets sehwaukeude Zahl an der Muskularisirung der Flosse betheiligter Myomeren ist bei den höheren Abtheilungen eine viel geringere geworden und tritt von den Amphibien an in bestimmtere Normen, wie sich aus deu den Plexus branchialis zusammensetzenden Spiualnerven ergiebt. Da diese Nerven nicht ausschließlich den Muskeln der freien Gliedmaße zukommen, sondern auch der, bei Selachiern viel später für den Schultergürtel sich sondernden Muskulatur, so mindert sich die Zahl der für die freie Gliedmaße bestimmten noch weiter, und es wird das bei Selachiern gegebene Verhalten nicht ohne Weiteres auf jene höheren Zustände zu beziehen sein. Dass bei diesen Gliedmaßen ein viel einfacherer Zustand, als er bei Selachiern besteht, deu Ausgangspunkt darbot, geht aus jener Differenz der betheiligten Myomerenzahl aufs klarste hervor.

Dass den einzelnen Radien des Flossenskelets Rumpfmyomeren entsprechen, ließ die Vorstellung einer strengen metameren Structur der Flossen erzengen, welche in einer Formel ihren Ausdruck fand (Rabl): »die Zahl der knorpeligen Flossenstrahlen ist gleich der doppelten Zahl der Urwirbel«. Auch diese Angabe fand ihre Widerlegung, bezüglich welcher ich auf H. Braus (l. c.) verweise. Skelet und Muskulatur entsprechen sich keineswegs genau, so dass das Verhalten eine Formel vertrüge, ich meine eine solche, die wirklich ein »Gesetz« ausdrückt und nicht bloß einen Zustand von partieller Geltung. An der biserialen Flosse, sei os am Metapterygium der Selachier oder an der Gesammtheit der Flosse bei Ceratodus, erfährt das »Gesetz« seino Abolition.

Dass der Process der Muskularisirung der Flosse bereits in einem Stadium erfolgt, in welchem die histologische Sonderung der Urwirbel sich noch nicht vollzogen hatte, spricht wieder gegen die Zulässigkeit des ontogenetischen Processes als reine Wiederholung der Phylogenese. Es ist absolnt undenkbar, dass jene Sprosse in jenem nicht differenzirten Zustande in die Flosse übertrateu, und es ist die Annalme, dass von bereits ansgebildeten Myomeren der Process der Muskularisirung der Flosse phylogenetisch begann, unabweisbar. Bringt man damit in Zusammenhang, dass die Sprossung der Myomeren lange vor der Sonderung des Flossenskelets auftritt, so kommt damit der ganze Umfang der Cänogenese zn Tage. Was soll eine Hautfalte, in welche später Muskelsprosse einwachsen, für den Organismus leisten? Als eine solche functionslose Bildung stellen aber die Autoren den phylogenotischen Aufang der Flossenbildung dar, indem sie die cänogenetischen Momente iguoriren, welche in dem gesammten ontogenetischen Aufbaue sich darstellen und in der Zusammenziehnug eines phylogenetisch auf viele Stadien sich vertheilenden Processes beruhen.

Außer dem Verkennen der Cänogenese hat noch eine Erscheinung zu einer irrigen Auffassung der Phylogenese der Flosse geführt. Im Anschlusse an die an der Muskularisirung der Brustflosse betheiligten Metameren geben auch noch die folgenden Metameren Sprosse ab, welche jedoch abortiren. Auf diesen Befind ward die Meinung gogründet, dass die paarigen Flossenanlagen aus einer »einheitliehen Urflosse« hervorgegangen seien. Da die damit zusammenhängende Angabe von der selbständigen, von der Peripherie ausgehenden Genese der Flossenradien Dohrn, Wiedershiem) durch genauere Prüfung hinfällig wurde (Mollier), können auch die Abortivknospen nicht in jener Deutung bestehen. Wenn sie überhaupt vorkommen (sie wurden auch in Abrede gestellt), so sind sie nichts Anderes, als der Ausdruck der Wanderung der Bauchflosse. Sie bezeichnen den Weg, welchen die letztere

zurückgelegt hat und auf welchem dieselbe in früheren Zuständen ihre Muskulatur erhalten hatte. Von diesem, wieder in versehiedene Stadien vertheilten Vorgange tritt dann noch ein Stück in jeuen Knospen auf, welche bald zu Grunde gehen, da sie keine functionelle Bedeutung empfangen. Siehe auch meinen Artikel über das Flossenskelet der Crossopterygier etc. Morph. Jahrb. Bd. XXII.

Über die Ontogenese der Flossenmusknlatur der Selachier s. Balfour, Elasmobranchier (op. eit). Dohrn, Studien z. Urgeschichte. Mitth. d. Zool. Stat. z. Neapel. V. 1884. C. Rabl, Theorie des Mesoderms. H. Morph. Jahrb. Bd. XIX. n. Vorwort z. 1. Bande der Theorie des Mesoderms. Leipzig 1896. Wiedersneim. Gliedmaßen (op. eit.). Mollier, Die paarigen Extremitäten der Wirbelthiere. I. Das Iehthyopterygium. Anatom. Hefte. Bd. III. 1893. II. Das Chiropterygium der paarigen Flossen des Störes. Ibidem. 1895. H. K. Corning, Über die ventralen Urwirbelknospen der Teleostei. Morph. Jahrb. Bd. XXII. H. Braus, Über die Innervation der paarigen Extremitäten, ein Beitr. z. Gliedmaßenfrage. Jen. Zeitschr. Bd. XXXI.

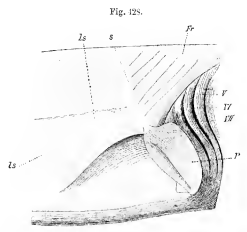
Muskeln der Vordergliedmafse.

a. Des Schultergürtels.

§ 186.

An dieser Muskulatur ergeben sich zwei Abtheilungen, nämlich Muskeln, welche vom Körperstamme zum Schultergürtel treten, und solche, welche von da ans zur freien Gliedmaße ziehen. Diese Verhältnisse bestehen am einfachsten bei den Fischen und bilden die einzigen Abtheilungen, während mit dem Zerfalle der freien Gliedmaße in einzelne, auch functionell verschiedene Absehnitte neue, diesen angepasste Sonderungen entstehen.

Die Abstammung des knorpeligen Schultergürtels aus dem Visceralskelet



Rechte Schultergegend von Heptanehus. P Brustflosse, stark verkürzt vorwärts gekehrt. s Scapulartheil des Schulterknorpels. Fr Trapezius. Is Latero-scapularis. V, VI, VII Kiementaschen.

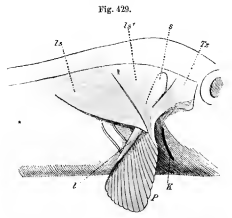
bekundet sieh aueh durch einen Muskel, welcher bei Selaehiern ans gleiehem Ursprunge wie der Constrictor branchiarum hervorgehend nach Abgabe einer Zacke zum letzten Kiemenbogen, mit seiner bedentenderen Masse an dem Vorderrande des Seapulartheils des Schultergürtels sieh inserirt. Sein Ursprung ist dabei auf der Fascie der dorsalen Seitenrumpfmnskulatur weiter nach hinten gerückt (Fig. 428). Er ward oben als Trapezius nnterschieden (Fr). Noch bei Chimaera vorhanden, ist er bei Ganoiden und Teleostei ver-

sehwunden, nachdem deren Schultergürtel mit der Entfaltung dermaler Knochen durch diese Befestigung am Cranium erhielt.

Die Nachbarschaft des Schultergürtels zu der Stammunskulatur bedingt die Verbindungen der letzteren mit dem ersteren, und diese Verbindung führt zu einer Sonderung von Muskeln, welche im speciellen Dienste des Schultergürtels und durch dieselbe auch der ganzen Gliedmaße stehen. Während die bei der Stammmuskulatur betrachteten ventralen Längsmuskeln für den Schultergürtel nur bei coordinirten Actionen Bedeutung besitzen, kommt dem Seitenrumpfmuskel in Bezng anf den Schultergürtel ein höherer Werth zu, da er den Mutterboden für neue Muskeln abgiebt. Wir sahen bei Selachiern (llaien) oberhalb einer die addneirten Brustflossen aufnehmenden Nische des Seitenrumpfmuskels einen breiten Faserzng zum Schulterknorpel sich erstrecken und verschmälert an ihm sich befestigen (Fig. 428 ls). Dieser Latero-scapularis bietet für den Sonderungsprocess der Muskulatur größtes Interesse, weil er seine Entstehung ans der metameren Muskulatur offenbart. Während am hinteren Abschnitte die der Nachbarsehaft zukommenden Myocommata noch die Schieht durchsetzen, werden sie nach vorn zn undeutlich, und es erscheinen mehreren Myomeren entsprechende continuirliche Faserzüge, welche zur Insertion ihren Weg nehmen. Bei Chimären besteht derselbe vom Rumpfe zur Brustflosse ziehende Muskel, aber in bedentenderer Sonderung, indem zwei differente Insertionen besitzende Muskeln daraus entstanden (Fig. 430 ls, ls'). Während bei Haien nur der Schultergürtel in Betracht

kam, behält nur die hintere Portion (ls) diese Insertion, indess eine fast ebenso bedeutende vordere Portion, die mit ihrem Ursprung den scapularen Absehnitt des Schultergürtels erreicht hat, am Propterygium der Flosse inserirt. Damit wird dieser Portion eine ganz andere Wirkung, und ans dem noch einheitlichen Muskel der Haie sind zwei Muskeln hervorgegangen.

Diese Befunde von Elasmobranchiern sind für den Einfinss des Gliedmaßenskelets anf die Muskulatur von größter Bedentung, indem sich bei Haien noch ein Status nuseens darstellt. Wir sehen hier eine größere Myomerenzuhl im Zusammenhang mit dem Schul-



Schultermuskeln von Chimaera, K Kiemenspalte. P rechte Brustflosse, nach vorn gedreht. s Scapulartheil des Schulterknorpels. t Flossenstamm. T_E Trapezius. ts, ts' Latero-scapulares.

tergürtel, derart, dass ein ganz allmählicher Übergang von solchen, die noch ihre Myosepten behielten und durch diese in die Rumpfmuskulatur continuirlich sich fortsetzten, zu anderen, mit undeutlichen oder mit völlig geschwundenen Myocommaten besteht. Daran reiht sich Chimaera, bei der diese Muskulatur einheitlich ward unter Verlust der Myocommata.

Das Zustandekommen dieses Vorganges wird znnächst nicht durch von der Muskulatur direct ansgehende Veränderungen erklärbar. Die Bedingungen liegen vielmehr in den Myosepten und der diese oberflächlich unter einander verbindenden Fascie. Denken wir uns den Schultergürtel anfänglich ohne jene Beziehung zur

Rumpfmnsknlatur, so wird die Faseie von den benachbarten Myomeren sich zu dem oberflächlich lagerndeu Schultergürtel erstreckeu. Dadurch kommt den Myomeren bereits eine Beziehung zum Schultergürtel zu und ihre Action beeinflusst auch den letzteren. Dieser Einfluss muss sich steigern mit der Zunahme der Faseienverbindung, und die nächsten Myomerenabschnitte kommen dadurch in eine mehr auf den Schultergürtel wirkende Function. Damit beginnt die Sonderung, welche successive immer mehr die hinten auschließenden Myomeren in ihren Bereich zieht. Zugleich entfremdet sich eine oberflächliche, aus den Myomeren stammende und dieses anfänglich noch durch ihre Myosepten bekundende Muskelschicht den urspringlichen Beziehungen und gestaltet sich am Ende des Vorganges (Chimaera) zu einem besonderen Muskel.

Es besteht hier also kein Vorwachsen eines Muskels zum Schultergürtel, sondern es ist ein an die Fascie geknüpfter mechanischer Process, wodurch die Muskelsonderung eingeleitet wird. Durch die oberflächliche Fascie wird eine Summe von Myomeren — anfänglich wahrscheinlich nur eine — in functionelle Verbindung mit dem Schultergürtel gebracht und daraus entspringt die morphologische Veränderung größeren Umfanges.

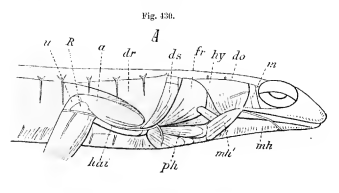
Die craniale Befestigung des Schultergürtels, sowie dessen durch seeundäre Skelettheile hervorgernfeue Veränderung, hat bei *Ganoiden* und *Teleostei* die bei Selachieru begonnene Differenzirung unterdrückt und ohne jene den veutralen Seitenrumpfmuskel zur Verbindung mit dem Cleithralapparate gelangen lassen. Es bleibt aber bei Teleostei noch die Sonderung jener Nische bestehen (vergl. S. 674 und Fig. 413), wenn auch die sie abgrenzende Seiteurumpfmuskulatur ihre volle Metamerie bewahrt hat.

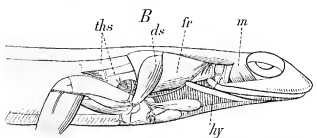
Erst bei den Amphibien tritt wieder eine dem Schultergürtel vom Stamme her zukommende Muskulatur anf und lässt in ihrer bedenteuderen Sonderung in Zahl und Lage ihrer Bestandtheile die große Lücke erkenuen, welche gegen die niederen Zustände besteht. Von der der Kiemenregiou entstammenden, dem Vagusgebiete angehörigen Muskulatur hat sich außer dem Trapezius auch noch ein der Inucufläche des Schultergürtels zugetheilter Muskel, *Interscapularis*, erhalten (Anuren), welcher aus einem Adductor arcunu entsprungen erscheint. Der *Trapezius* besitzt bald nur eranialen Ursprung (Anuren), bald ist derselbe auch auf die Rückenfascie fortgesetzt (Salamander) (Fig. 430 fr), oder ganz auf die letzte besehränkt, und damit zumeist von geriugerer Mächtigkeit (Perennibranchiaten).

Die übrigen Muskeln sind ausschließlich Abkömmlinge des ventralen Seitenrumpfmuskels. Sie lasseu sieh in allerdings uur theitweise sieh deekende Schichten sondern, von denen die beiden äußeren nur am Schultergürtel inseriren, die beiden inneren dagegen an ferner befindlichen Muskeln der Gliedmaße. Die ersteren werden bei ihrer Anordnung am Rumpfe von Nerven versorgt, welche danach als N. thoracales zu unterscheiden sind, und wieder in N. thoracales superiores und inferiores sich trennen, je nachdem ihre Muskeln vom dorsalen oder ventralen Abselnitte des Rumpfes entspringen. Die anderen Schichten versorgen die N. brachiales, die als superiores die dorsal gelegenen Streckmuskeln, als inferiores die ventral gelegenen Bengemuskeln der Extremität versorgen (Fürbringer). Den ersten Schichten gehören von verschiedenen Seiten her zur Scapula gelangende

Muskeln an. Von vorn kommt ein Levator scapulae (Basi-scapularis, Fürbringer) von der Occipitalregion des Craniums entspringend und bald an den Vorderrand (Perennibranehiaten), bald anch an die Innenfläche des Suprascapulare inserirt (Salamandrinen). Eine Sonderung dieses Muskels in zwei besteht bei Anuren. Derselben Gruppe gehört bei den letzteren noch ein dritter Muskel an, welcher oberhalb des Trapezius, aber durch die Innervation ihm fremd, vom Cranium

zur Scapula zieht (Occipito-suprascapularis, Fürbrin-GER). Dann kommt von hinten her ein bei Urodelen aus einigen Myomeren abgelöster und dadurch anf genetischen Zusammenhang mit dem Latero-seapularis der Selachier deutender Muskel Thoraci-scamlaris hinzn (ths), welcher bei Anuren wiederum in 2 Muskeln zerlegt ist, die von Wirbelquerfortsätzen entspringen. Endlich besteht noeh ein von der ventralen Muskulatur stammender



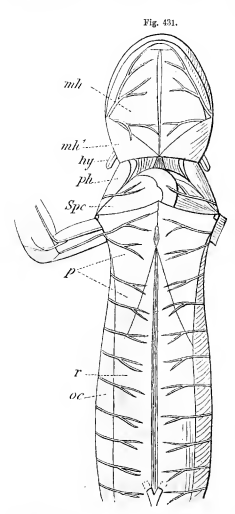


A oberflächliche Muskelschicht von Salamandra maculosa. B tiefere Schicht nach Entfernung der oberflächlichen Lage. u Ulna. B Radius. hy Hyoid. m Adductor. do Abductor mandibulae. mh, mh! Intermandibularis. ph Procoraco-humeralis. fr Trapezius. ds Dorsalis scapularis. dr Latissimus dorsi. a Anconaeus. hat Brachialis inferior. the Thoraci-scapularis (Serratus magnus inferior. (Nach M. Fürbringer.)

Muskel bei Salamandrinen, der sich an die Innenfläche der Scapula befestigt, und bei Annren mit seinem vorderen Theile Beziehungen zu dem Omohyoidens besitzt (Abdomini-seapularis).

Zu den tiefen aus den Nn. brachiales Zweige erhaltenden Schichten gehören mehr dorsal und ventral gelagerte Muskeln. Sie gelangen an den Oberarm und auch weiter. Den ersteren gehört der *Dorso-lanmeralis* an (*Latissimus dorsi*) (*dr*), welcher in seinem Ursprunge große Verschiedenheiten bietet. Er geht bald schmal, bald breit von der Rückenfaseie ans (Urodelen), anch wohl von sogenannten Querfortsätzen (manche Anuren) und inserirt am Oberarmbein. Bei den meisten Annren ist die Endsehne mit den folgenden Muskeln verbunden, in anderen Fällen tritt sie sogar zum Beeken. Die Variation seines Ursprungs lässt diesen als den späteren Erwerb erkennen, und dieses giebt zu verstehen, wie der Muskel

trotz der oberflächlichen Lage einer tieferen Schicht angehört. An seinem vorderen Rande erscheint der von der Außeutläche der Scapula entspringende Dorsalis scapularis (ds), welcher gleichfalls am Oberarm, an dessen Proe. lateralis inserirt. Ein kleiner aber wichtiger Muskel ist der Subcoraco-scapularis, der bald vom Proeoraeoid, bald von diesem und der Scapula entspringt und am Proc. medialis



Ventrale Muskeln von Salamandra maculosa. (Mit Angabe der Nerven.) mh Intermandibularis (Mylohyoideus) anterior. mh Intermand. (mh) posterior. hy Hyoid. ph Procoraco-humeralis. Spc Supra-coracoideus. p Pectoralis. r Rectus. oc Obliquus superficialis.. (Nach M. Fürbringer.)

humeri sich befestigt. Audere Muskeln dieser Gruppe setzen ihren Weg au der Streckseite des Oberarms fort (s. unten).

Die ventrale Muskelgruppe zeigt als mächtigsteu Muskel den Pectoralis (p), der seinen Ursprung oberflächlich auf der Fascie des Bauches, den Rectus bedeckend (Urodelen), oder auch noch auf das Sternim und auf das Epicoracoid (Anuren) ausgedehnt hat, nur bei Pereunibranchiaten in Reduction er-Nach diesen Ursprüngen scheiuend. kaun er in mehrere Abschnitte zerfalleu, die auch in den Insertionen eiuige Differenzen darbieten. Im Allgemeinen aber findet die Befestigung am Humerus statt. Vom ventralen Theile des Schultergürtels entspringen cine tiefe Lage repräsentirende Muskelu, welehe theils vom Schultergürtel zum proximalen Abschnitt des Humerus, theils auch weiter herab, sogar bis zum Vorderarm sich begeben. Die bedentende Differeuzirung des Sehultergürtels der Anuren lässt diese Muskeln mehr als bei Urodelen ansgebildet erscheinen (Episterno-cleido-acromio-lumeralis).Den letzteren kommt diese Muskulatur in mehrere dem Verhalten des ventralen Schültergürtels gemäß gesonderte Muskelu zu. Ein Procoraco-humeralis (ph) geht vom Procoracoid aus, indess vom Coracoid der Supracoracoideus eutspringt, unter welchem noch ein Coraco-brachialis brevis lagert, der auch

den Anuren zukommt. Diese Muskulatur ist nur in ihrer Gesammtheit zwisehen Urodeleu und Anuren vergleiehbar, und der Sonderungsprocess, aus dem sie eutstand, hatte sehon bei deu Vorfahren der uns uur in ihreu Ausläufern bekannten Amphibien-Abtheilungen Platz gegriffen. Anßer den angeführten kommen noch besonders bei Aunren mancherlei andere Muskelbildungen im Bereich der Schulter vor. Wir müssen sie hier übergehen, da wir nur die Grundzüge darstellen können.

Eine noch größere Mannigfaltigkeit der Differenzirung tritt bei den Sauropsiden auf. Sie zeigt sich schon in dem Verhalten der von einem Trapezius abzuleitenden Muskulatur. Ein bei Schildkröten in Anpassuug an den Hals sehr langer Muskel (Sternocleido-mastoideus), der am Craninm vom Squamosum entspringt, nimmt am Plastron Insertion, wobei man sich zu erinneru hat, dass in letzterem anch Elemente des Schultergürtels bestehen (vergl. S. 435). Wie dieser Mnskel auch von Spinalnerven Zweige erhält, so ist ein anderer wohl gleichfalls aus dem Trapezius entsprungener ganz auf einen solehen angewiesen. Er setzt sich theils aus vom Hals herkommenden Längszügen zusammen, theils aus vertiealen am Rückenschilde befestigten Bündeln, die sich nach Scapula und Procoraeoid erstrecken. Er bietet bedeuteude, größtentheils Rückbildungen ausdrückende Variatiouen. Bei den Sauriern ist der Trapezius zum ersten Male im Beginne dorsaler Entfaltung, indem er seinen Ursprung vom Cranium über den Rücken hin ausdehnt, und seine Insertion am Schultergürtel behält. Bei manchen eine einheitliche Sehicht, ist er bei anderen, aber nicht gleichartig, in zwei Muskel gesondert, davon der vordere als Capiti-cleido-episternalis, der hintere als Capitidorso-clavicularis sich darstellt. Nur ein Theil des erstgenannten Muskels hat die Innervirung vom Kopfnerven, während der andere, sowie der ganze zweite, Spinalnerven empfängt. Dadurch geht der Muskel in ein anderes Gebiet über, und wir haben ein Recht, diese bereits oben (8. 640) in der Kürze erwähnte Muskulatur anch hier zu berücksichtigen, wenn er auch durch jene Änderung der Innervation im neuen Gebiet noch nicht volle Legitimation empfängt. Bei den Croeodilen wird der an der Seite des Halses vom Schädel zum Sternum tretende Muskel (Capitisternalis) durch die erste Halsrippe in zwei Bäuche geschieden. Ein zweiter, dem Trapezius zugehöriger Muskel ist dem Kopfgebiete entrückt und geht, von der Rückeufaseie entspringend, zur Seapula. Er erinnert an die hintere Portion des Wiederum von anderer Art erscheint er bei Vögeln, Trapezins der Sanrier. indem er hier vom Kopfe an als ein meist sehr dünner Muskel sich bis zur Schulter und mit dem ihn überlagernden Sphincter colli eng verbunden den Charakter eines Hautmuskels annimmt. Sein distales Ende länft manehmal in Bindegewebe aus, kann anch einen Levator ingluviei vorstellen, oder es ist bis znr Clavicula verfolgbar. Dabei behält nur der obere Theil die ursprüngliche Innervation, indess der untere iu spinale Nervengebiete getreten ist.

Die Zahl der an der Glieduaßenmuskulatur der Sauropsiden betheiligten Spinaluerven hat sieh den Amphibien gegenüber kaum vergrößert, aber es sind je nach der Länge des Halses weiter caudalwärts befindliehe Nerven, welche hier die Muskeln versorgen, die in ähnlieher Art, wie bei Amphibien gruppirt sind. Dem obereu Thoracalgebiete gehören von Querfortsätzen oder von Rippen entspringende Muskeln an, die an die Seapula sich befestigen. Sie sind bei Schild-

leröten durch einen vom Halse und einen von Rückenwirbeln entspringenden Muskel vertreten (Collo-scapularis und Testo-scapularis), bei Lacertiliern und Crocodilen durch eine größere Zahl, welche sieh nach Ursprung und Ende theils als Levator scapulae, theils als Servatus verhalten. Bei den Lacertilien ist der Testo-seapularis der Schildkröten durch den oberflächlich am Thorax lagernden Thoraco-seapularis vertreten, und ein tieferer an die Innenfläche der Scapula inscrirter Muskel, der auch vom Hals Ursprünge bezieht, entspricht sowohl einem Levator seapulae als einem Serratus profundus, der ähnlich auch den Crocodilen zukommt. Aber bei diesen kommt es zu einer nenen Sonderung durch einen von der Rückenfaseie zur Scapula ziehenden Rhomboides, nachdem bereits bei mauchen Sauriern (besonders Chamaeleo) Portionen der vorerwähnten tiefen Muskelschicht eine Tendenz zur Ursprungsverlegung dorsalwärts darboten. Bei den Vögeln ist ein Rhomboides in einen oberflächlichen und tiefen gesondert, und auch zwei Serrati, die von Rippen und Querfortsätzen entspringen, bieten nene Sonderungen, indem der oberflächliche wieder in einen vorderen und hinteren Muskel zerfällt.

In dem unteren Thoraealgebiet gehen Muskeln von der Innenfläche des Steruum (Lacertilier) oder von Rippen (Croeodile) zum Coraeoid (Sterno- oder Costocoraeoideus). Bei den Vögeln werden diese Muskeln als Sterno-coraeoideus superficialis und profundus angetroffen.

In der folgenden, brachialen Gruppe findet die Innervation am Oberarm statt. Als bedentendster Muskel erhält sich der Pectoralis, welcher bei den Cheloniern seinen Ursprung auf das Plastron verlegt hat, und bei Lacertiliern noch mit Banchmuskulatur (Reetus und Obliquus externus) Zusammenhang darbietet. Durch die bedeutendere Ausbildung der vom Sternum und Schultergürtel eutspringenden Portionen ist er von dem Verhalten bei Amphibien verschieden. Die sternale und episternale Ursprungsportion bietet Spuren einer Sondernug. In der Ausdehnung des Ursprungs anf Rippen und die hinteren Sternoeostalleisten wird dem Muskel eine höhere functionelle Bedentnug, die ihm noch bei den Crocodilen zukommt, bei welehen die Sonderung von der Bauchmuskulatur zum Vollzug gelangte. Bei den Vögeln (Fig. 436 pth) ist er am mächtigsten entfaltet in Anpassung an die Function der Vordergliedmaße und kann seineu Ursprung auf die Sterno-coraco-clavicular-Membran, sowie auf das Coracoid (Ratiten) erstreeken, während derselbe nach hinten anf Faseien übergreifend nach dem Bauch zu auch zum Pubis sich ansdehnt. Auch ein abdominaler Theil ist vorhanden (Fig. 436 pabd), sowie eine dem Propatagium zugetheilte Portion (ppt). Seine Insertion findet an der Crista lateralis des Humerus statt. Die abdominale Portion vom Pubis bildet ein gesondertes Muskelchen.

Ein Supracoracoideus, der an der Außenfläche des Coracoid entspringt und sieh am Proc. lateralis des Humerus befestigt, ist bei manchen Cheloniern noch einheitlich (Trionyx), wie er es bei Urodelen war. Bei den anderen zertällt er durch Ausdehnung des Ursprungs auf das Procoracoid in zwei Muskeln und besitzt auch bei den Crocodilen verschiedene Portionen, indess die Lacertilier und Vögel die einfachere Form bieten. Aber bei den letzteren hat er den Ursprung

erweitert, indem er vom Coracoid aus auf die vordere Brustbeinfläche gelangt und hier von dem mit seinen Ursprüugen nach dem Rand gedrängten Pectoralis überlagert wird. Er erscheint dann wie eine tiefe Schieht der letzteren (Peet. II), aber durch den Verlauf seiner Endschne in dem Sulcus snpracoracoidens nicht mit dem Pectoralis zusammenznwerfen. Bei Ratiten, deren Pectoralis redueirt ist, liegt sein Bauch offen.

In der Gruppe der oberen Armmnskulatur nimmt der Dorso-lunneralis als Latissimus dorsi meist eine bedentende Stelle ein. Bei Schildkröten ist sein Ursprung auf den Rückenschild verlegt, an dessen vorderem Abschnitt in verschiedener Ausdehnung, bei Trionyx nur von der Nackenplatte. Bei Sauriern geht er von Dornen der letzten Hals- und der meisten Rückenwirbel ans, während er bei Crocodilen bei minderem Ursprung durch eine verschiedengradig ausgesprochene Scheidung sich anszeichnet, indem die hintere Portion in die Axillarfascie sich fortsetzt. Die vordere Portion verbindet sich mit dem Teres major. Ähnlich verhält er sich anch bei den Vögeln.

Eine bei Schildkröten von Scapula und Procoracoid, aber auch vom Plastron entspringende und am Proc. lateralis humeri sich iuserirende Muskulatur entspricht theilweise dem Dorsalis scapulae der Amphibien. Bei Sanriern ist sie durch den letztgenannten Muskel vertreten, sowie durch einen Cleido-humeralis, beide zusammen einem Deltoides, wenn auch nicht vollständig, vergleichbar (Delt. sup. et iuf.). Mehr besteht bei Crocodilen die Zusammengehörigkeit beider Muskeln, durch die Innervirung von einem N. axillaris ansgedrückt. Ein Deltoides besteht auch bei Vögeln, von der Außenfläche der Scapula und der Clavicula entspringend und mannigfach auf andere Theile übergreifend. Er wird als major dem Deltoides seapularis inferior vergleichbar, während ein Delt. minor ohne strenge Homologie ist. Ein Scapulo-humeralis der Lacertilier und Crocodile ist bei den Cheloniern wohl nur eine Portion des oben erwähnten Muskels. Bei den carinaten Vögeln ist er durch zwei vertreten, die aber nur theilweise dem der Reptilien entsprechen.

Eine den Sauropsiden zukommende, bei vielen Sanriern noch vermisste Sonderung ist der schon oben erwähnte Teres major. Bei Schildkröten entspringt er am Vorderrande der Seapula und deckt den Subscapularis. Vom hinteren Theile der Seapula geht er bei Sauriern und Crocodilen ans nud inserirt in der Nähe des Processns medialis.

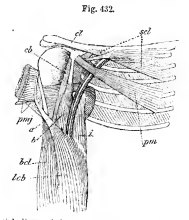
Den Sängethieren kommt für die Schultermuskeln eine minder bedentende Divergenz zn, als bei den Sauropsiden bestand, und die auch hier nicht feblende Mannigfaltigkeit lässt die auf einander beziehbaren Muskelgebilde leichter erkennen. Dabei ergeben nur wenige derselben directe Anknüpfnugen an die niederen Befunde.

Schon in dem *Trapexius* wird das wahrgenommen, da derselbe trotz bedeutender Ansbildung doch noch zum größten Theile vom Kopfe her innervirt wird. Bei den meisten behält er den Kopfnrsprung und hat ihn über den Hals (am Ligamentum nuchae) nach den Dornen der Brustwirbel ausgedehnt, die Insertion am Schultergürtel (Spina scapnla nud Clavicula) erstreekt. Die elavieulare Insertion

verstärkt sieh durch Übertritt ans Sternum, und die bedentendere Ansbildung dieser vorderen Portion gestaltet sie zu einem besonderen Sterno-eleido-mastoideus, an dem selbst wieder Sonderungen in seinem Längsverlanfe vorkommen (Prinaten). Die Reduction der Clavienla lässt an letzterem Muskel nur einen Theil als Sterno-mastoideus bestehen (Fig. 433 stm). Auch an diesem vorderen Abschnitte des primitiven Trapezius gehen mancherlei Differenzirungen vor sieh (Insectivoren, Carnivoren). Eine Theilnng des übrigen Trapezius in einen vorderen und hinteren Abschnitt ist nicht selten vorhanden.

In der Grnppe der von N. thoraciei superiores versorgten Muskeln ist ein zuerst bei Crocodilen aufgetretener Rhomboides vorhanden, welcher seinen Ursprung bis zum Hinterhaupte ausdehnen kann (manche Carnivoren und Primaten). Er kann auch in eine oberflächliche und eine tiefe Schicht getheilt sein (Erinaceus). Derselben Gruppe gehört ein von Rippen, am Halse von Querfortsätzen entspringender Muskel au, der an dem oberen Rande der Seapula sich inserirt (manche Carnivoren, Insectivoren und Nager). Er sondert sich in verschiedener Art dergestalt, dass die vordere, Halsursprünge sammelnde Portion einen Levator scapulae, die hintere den Serratus (antiens) vorstellt. In der Ansdehnung beider ergehen sich viele Verschiedenheiten und der Levator kann anf das erste Ursprungsbündel vom Atlas besehränkt sein.

Dem unteren thoraealen Nervengebiete gehört der in seinem Vorkommen an die Existenz der Clavieula geknüpfte Suhelavius an, für den iu den nnteren Abtheilungen kann ein Homologon zu finden ist. Er ist eine Souderung aus der tiefen Schicht des Pectoralis (major), welche wir mit ihrer oberen Portion zu der Clavi-



Schultermuskelu von Hylobates leuciscus. cl Clavicula. bcl Caput longuu. lcb Caput breve bicipitis. a laterale, b mediale Portion des letzteren. i Latissimus dorsi. cb Coracobrachialis. pmj Pectoralis major (Endsehne). pm Pectoralis minor. scl Subelavius. (Nach Kohlbrügge.)

cula gelangen seheu (Fig. 433 c). Wie dieser Befund selten sieh erhalten hat, so ist aneh selbst die Besehränkung auf einige Ursprungszacken selten. Sie stellt sieh bei Hylobates dar (Fig. 432 sel), während bei der Mehrzahl der Ursprung einzig an der 1. Rippe besteht.

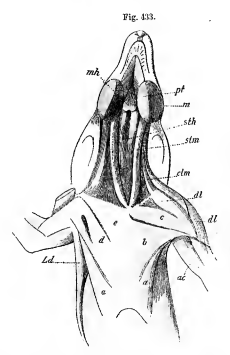
Von den zum Humerus gelaugenden Schultermuskeln erseheint im oberen Gebiete der Latissimus dorsi wieder als der umfänglichste, bald von der Wirbelsänle, bald von Rippen (Cetaeeen), bald von beiden entspringend, auch meist bis zum Beekeu (Crista ilei) ausgedehnt. Die von der Scapnla entspringenden Mnskeln entsprechen nicht vollständig ähnlichen der Sauropsiden. Doch besitzt der Subscapularis ein Homologon im Subeoracoseapularis der Salamandrinen, und von dem Supra- und Infraspinatus bekundet der erstere

Zugehörigkeit zum Snpracoraeoidens der Amphibien und Saurier. Der Teres major stimmt mit dem der Reptilien im Wesentlichen überein, während der Teres minor

wohl aus einer Sonderung der Deltoides oder der diesen in den unteren Abtheilungen repräsentirenden Muskeln entsprang. Er soll bei Bentelthieren, Nagern, anch den meisten Carnivoren fehlen. Der Deltoides zeigt sich zwar bei vielen Säugethieren als einheitlicher Muskel, lässt aber sehon da mehrere Ursprungsportionen unterscheiden, die bei dem Ausfall einer mittleren, acromialen, den Muskel wie zwei darstellen. Bei Prosimiern erstreckt sich jene über die vordere (elavienlare) und die hintere (scapulare) oberflächlich weiter herab und bahnt damit ein Verhältnis an, wie es bei Primaten besteht. (Über seine Verbindung mit dem Cleido-mastoidens s. oben.)

Im Pectoralis endlich sind bedeutendere Veränderungen anfgetreten, indem der bisher einheitliche Muskel in mehrfache gesondert wird. Der Ursprung erstreckt sich von Clavicula, Rippen und Sternum auch auf das Abdomen und lässt zwei am lateralen Rande mehr oder minder in einander übergehende oder völlig getrennte Schichten entstehen, die sich verschieden verhalten. Die bedeutendere

oberflächliehe behält stets die Insertion am Humerus, die tiefe, mit costalen oder auch sternalen Ursprüngen, kann diese Insertion gleichfalls behalten, dehnt sie aber in der Regel noch an die Gelenkkapsel aus (Prosimier) oder schickt einen Zipfel zum Coracoidfortsatz (Quadrumanen), an welchem anch die gesammte Insertion des jetzt einen Pectoralis minor darstellenden Muskels stattfinden kann (anthropoide Affen und Mensch). In der oberflächlichen, den Pectoralis major darstellenden Schieht ergeben sieh durch Änderung der Richtung des Faserverlaufs manche Differenzen, die wir hier übergehen, wie auch die verschiedenen Befunde an der tiefen Schicht in verschiedenen Abtheilnngen. Als ein Beispiel dieser Mannigfaltigkeit stellen wir hier den Befund eines Nagers dar (Lepus), an welchem die oberflächliche Schicht drei Portionen unterscheiden lässt (Fig. 433 (a, b, c), davon die hinterste (a) in die tiefe fortgesetzt ist. In dieser tritt die hintere Portion (d) noch an die Kapsel,



Vorderseite des Oberkiefers von Lepus caniculus.
pt Pterygoidens internus, m Masseter. mh Mylohyoideus. stm Sterno-mastoideus. sth Sterno-hyoideus.
clm Cleido-mastoidens. dl Deltoides. Ld Latissimus
dersi. ac Anconaeus. a, b. c Portionen der oberflächlichen, d, e der tiefen Pectoralisschicht.

kann auch theilweise an den Coracoidfortsatz verfolgt werden, indess die vordere sehr dünne Partie sich zur Clavicula und deren ligamentöse Fortsetzung begiebt (e). In der Gesammtheit des Pectoralis ist eine Ansdehnung des Ursprungs mit einer

Insertionsänderung derart combinirt, dass die oberflächliehe Partie, lateral in die tiefe umbiegend, mit dieser eine nach vorn offene Tasche bildet, deren eine Wand (die oberflächliche) zum Humerns zieht, während die tiefe am Schultergürtel sieh befestigt. Eine Ablösung aus der letzteren ist der Pectoralis minor.

Diese Veränderungen werden wohl mit der Rückbildung des Coracoid im Zusammenhang stehen (Eisler), aber gewiss nicht derart, dass die einzelnen Muskeln auf den Thorax überwanderten und, nachdem sie hier neue Muskeln bildeten, das Coracoid seiner Rückbildung überließen. Für eine Wanderung der fraglichen Muskeln in dieser Art liegen keine Zeugnisse vor.

Wie schon von der Muskulatur des Kopfes aus die Differenzirung zum Integument tretender Muskeln entstaud (vergl. S. 632), so geben auch die Schultermuskeln in ihrer oberflächlichen Lage Anlass zu neuen Differenzirungeu, indem sie Verbindungen mit der Haut gewinnen. Solche zeigen sieh in den beiden divergentesten Abtheilungen der Amnioten, bei Vögeln und Säugethieren. Bei den Vögeln ist die aus jener Verbindung entspringende Einrichtung in Anpassung an das Federkleid, das damit entfaltete Flugvermögen und den Mechanismus des Fluges. Von verschiedenen Muskeln der Vordergliedmaße haben sieh Portionen gesondert, die, theils zur Flughaut (Patagium), theils zu gewissen Federfluren (vergl. S. 130) sich begebend, da ihre Insertion finden. Die in zwei Abschnitte, das Pro- und das Metapatagium, gesonderte Flughaut empfängt solche als Spauner fungirende Muskeln aus dem Trapezius, Peetoralis, Deltoides, Serratus, Latissimus dorsi u. a., über welche FÜRBRINGER ebenso wie über die zur Schulter- und Unterflur ausführlich berichtet hat (Morph. der Vögel. I. S. 300 f.). Der wichtigste ist der in das Propatagium zwischen Ober- und Vorderarm sieh begebende, aus dem Pectoralis stammende Propatagialis (ppt), der mit langer Sehne an der Radialseite des Metacarpus inserirt (Fig. 437). Die terminal zuweilen ein Sesambein führende Sehne ist auf einer Strecke elastisch modificirt. Ein zweiter Patagialmuskel eutstammt dem Biceps, liegt hinter dem vorigen und niumt am proximalen Abschnitte des Vorderarmes auf verschiedenc Art Inscrtion.

Alle diese Muskeln haben das Gemeinsame, dass sie den Ursprung nicht oder wenig verändert haben, und dass in der Insertion das Weschtliche der Neugestaltung liegt. Dadurch unterseheiden sie sieh von nur entfernt ähnlichen Verhältnissen bei Säugern.

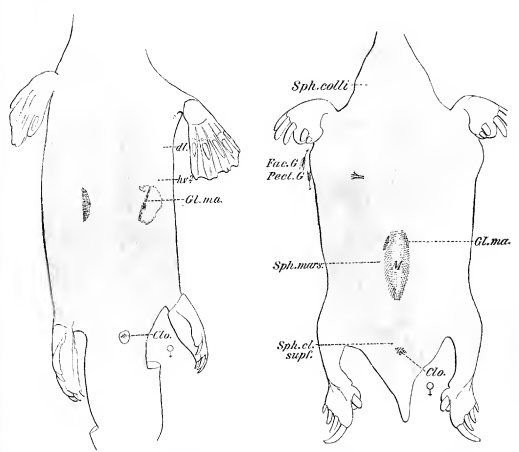
Hier haben Muskeln (Latissimus dorsi und Pectoralis) ihren Ursprung in Weiterausdehnung desselben zum Integument erstreckt und können damit in den einzelnen Abtheilungen eine verschieden mächtige Hautmuskulatur, den Panniculus carnosus, herstellen. Indem dieser zur Bewegung der Rücken- und der Banehhaut dient, wird zwar functionell die Insertion des Muskels am Skelet zum Ursprunge. und der Ursprung im Integument zur Insertion, aber dieses ändert nicht das primitivere Verhalten: die Verlegung von Ursprungsportionen jener Muskeln ins Integument. Daraus erhellt die fundamentale Verschiedenheit vom Befunde der Hautmuskulatur der Vögel.

Die Ansdehnung des *Pectoralis* auf das Abdomen und seine hier mit dem Integument eingegangene Verbindung verschafft ihm bei *Süngethieren* eine nene Bedeutung.

Bei den Monotremen beginnt diese Einrichtung. Ornithorhynehus hat die Peetoralis-Ausbreitung auf die gesammte Bauchfläche ausgedehnt. Sie verhält

sieh sehr einfach. Die beiderseitigen Muskellagen sehließen von der Hals- und Brustgrenze an median au einander, ziehen über das Drüsenfeld der Mammarorgane, deren Drüsen zwischen den Muskelzügen ausmünden (Fig. 434 Gl.ma) und divergiren vor der Cloake (Clo) in lateraler Richtung (Fig. 434). Das gleiche Muskelgebiet ist bei Echidua in der Bauchgegeud durch ein Feld (Fig. 435 M)





Ventrale Ansicht der Hantmuskulatur von Ornithorhynchus und Echidna. Fac. G. Gebiet des Facialis.

Pect. G. Gebiet des Pectoralis. M. Mammartasche. Gl.ma. Mammardrüsen. Clo. Cloake. Übrige Bezeichnungen s. im Text. (Nach G. Rugh.)

unterbrochen, an welchem beiderseits die Mammardrüsen (Gl.ma) lateral ausmünden. An der Umgrenzung dieses durch den Pannienlus vertieften Feldes ziehen die Bündel des ersteren, vorn wie hiuten sieh durchkreuzend, so dass sie den Schließmuskel (Sph.mars) (Sphineter marsupii) eines Beutels herstellen. Auch an der Cloake ziehen vorn und hinten gekreuzte und ungekrenzte Bündel des Pannienlus und stellen einen Sphineter eloaeae superficialis (Fig. 435 sph.cl.supf) dar.

Bei Ornithorhynchus wie bei Echidna sind am Panniculus noch folgende

Abtheilungen gesondert. Außer dem medialen, subcutan zum Halse verlaufenden Abschnitte (Fig. 435) besteht noch eine tiefe, au die vorige Portion angesehlossene, welche zum Humerus verfolgbar ist. Sie entspringt daselbst in numittelbarem Anschlusse an die Insertion der M. peetorales, so dass sie hier ihre Abstammung direct kund giebt (Fig. 434 hv²). Sie sendet ihre Bündel zur Haut des Bauches und Rückens bis zur Hinterextremität. Bei Echidna ist es zur Sonderung einer noch oberflächlicheren Lage gekommen (Fig. 435), die bei Ornithorhynehus vermisst wird. Sie begiebt sich zu Staeheln und Haaren der Bauch- und der Rückenfläche und erlangt für die letztere besondere Bedentung. Der Humeroventralis wird bei Ornithorhynehus durch eine selbstündig gewordene Muskellage vertreten, welche vom Rücken her unter der Achselhöhle zur Haut der Brust ausstrahlt (Dorso-lateralis, Fig. 434 dl). Somit erscheint in beiden Monotremen auch für die Hautmuskulatur jene aneh sonst in der Organisation dieser Thiere hervortretende nicht geringe Divergenz.

Die obige Darstellung der Hautmuskulatur der Monotremen ist uach Angaben von Prof. G. Ruge, dem ich auch die beiden Figuren verdanke.

b. Muskeln der freien Gliedmaße.

§ 187.

Wie das Flossenskelet der Fische keinen ganz einfachen Zustaud darbietet, und sich in den einzelnen Abtheilungen mehr oder minder weit vom gemeinsamen Ausgangspunkte entfernt, so ist auch in der Muskulatur sehon manche Complication vorhanden, in welcher ein alter Erwerb sich ausspricht. Dadurch bildet diese Mnskulatur einen Gegensatz zu der bei Elasmobranehiern in Betracht gezogenen, noch den Zusammonhang mit Rumpfmyomeren bietenden Muskulatur, die dem Schultergürtel allein zu Theil ward. Die eigentliche Flossenmuskulatur kommt dagegen ontogenetisch aus den in den Muskelsprossen gegebenen Anlagen zur Sonderung und besteht hauptsächlich aus zwei vom Schultergürtel her auf beiden Flächen des Flossenskelets sieh verbreitenden Massen. Bei Elasmobranchiern und Dipnoern geht die zur medialen resp. oberen Seite der Flosse gelangende Muskulatur vom dorsalen Theile des Schultergürtels aus, die vom ventralen kommende nimmt an der lateralen resp. unteren Fläche Verbreitung, so dass beide Portionen in schräger Riehtung zur Flosse ziehen. Es besteht dabei eine wenn auch nieht seharf ausgesproehene Seliiehtung, wobei die tieferen Massen früher zur Insertiou gelangen, als die oberfläeltliehen. Bei Elasmobranehiern sind die Züge nach den Radien geordnet. Bei Dipnoern (Ceratodus) besteht eine Gliederung, indem auf jeder Flossenfläche rechtwinkelige, den Myocommata ähnliche Schnenzüge die Muskulatur in regelmäßige Absehnitte trennen, deren Winkel basalwärts sieht. Dieses Verhalten beginnt erst mit dem Antritte der Muskulatur auf die Flosse selbst und fehlt in den beiden vom Schultergürtel kommenden Muskelbänehen.

Bei Ganoiden und Teleostei wird die vom Schultergürtel zur Flosse sich erstreekende Muskulatur durch die am ersteren aufgetretene Veränderung im

Ursprungsverhalten mannigfaeh beeinflusst, indem anch das Cleithrum zur Befestigung dient, während andererseits das dermale Flossenskelet nach Maßgabe seiner Ansbildung die Insertionen beherrscht. Mit der größeren Selbständigkeit der knöchernen Strahlen jenes Skelets gewinnt die Zerlegung der Muskulatur in einzelne, auf beide Flächen der Flosse vertheilte Muskelchen eine größere Differenzirung und jedes derselben kommt mit eigener besonderer Sehne zur Insertion. Bei vielen Teleostei führt dieses Verhalten zu einer hohen Ansbildung der Function des Organs, und die Verbindung der Muskulatur mit dem dermalen oder seeundüren Flossenskelet hat die Reduction des primären Skelets zur Folge.

Die Annahme der phyletischeu Entstehung dieser Muskulatur aus sprossenden Myomeren, wie die Ontogenese es zeigt, ward bereits oben zurückgowiesen. Wir haben hier vielmehr denselben Process zu Grunde zu legen, wie er bei dem Erwerb eines Muskels am Schultergürtel sich dargestellt hat, denn nur iu Thätigkeit befindliche Myomeren, wie sie nach der abgelanfenen Ontogenese bestehen, künnen zur Flosse gelangt sein, da nur daraus dem Organismus eiu sofortiger Gewinn eutsteht. Jenes Beispiel zeigt deu Weg, auf einer Strecke seines Beginnes sowohl, als auch in weiteren Stadien. Der als Sprossen der Myomeren auf die Flosse, resp. an deren Anlage gelangeude Complex bei Selachiern ist so aus successive der Flosse angeschlossenen Rumpfmyomeren hervorgegangen, und für diesen Anschluss und seine Weitergestaltung werden wir wieder die oberflächliche Fascie in Ausprach nehmen müsseu, wie bei jenem Muskel der Schulter (S. 673). Durch sie kommt der erste Einfluss der Action der Myomeren auf das Flossenskelet zu Stande. Die folgenden Myomeren setzen sich dann am ersten begonnenen Vorgang fort und die in langen Zeiträumen erfolgte Muskularisirung der Flosse wird dann eänogenetisch zusammengezogen während der Ontogenese beobachtet.

Für die Selachier ist die ontogenetische Literatur oben (S. 672) angeführt. Für Teleostei s. H. K. Corning, Morph. Jahrb. Bd. XXII.

Die am Gliedmaßenskelet der tetrapoden Wirbelthiere erscheinende Vereinfachung der Skeletelemente geht auch mit bedeutenden Veränderungen der Muskulatur einher. In der Function der Gliedmaße fällt der Schwerpunkt auf deren Endabschnitt, die Hand. Von dieser gehen mannigfache Verrichtungen aus, während die sie tragenden Zwischenglieder, Oberarm und Vorderarm, in der Hauptsache nur eine vermittelnde Bedeutung besitzen, die sich durch deren Articulation erhöht. Wie schou die Schultermuskulatur durch die Insertion ihrer tieferen Schichten am Humerus in ihrer großen Mannigfaltigkeit auf die ganze freie Gliedmaße wirkt und damit auch an der Hand sich änßernde differente Stellungen hervorbringt, so wird auch an dem die Hand zunächst tragenden Vorderarme die große Bedentung der ersteren durch das Verhalten der Muskulatur bezeugt, indem sie reicher vom Vorderarme zur Hand sich erstreekt.

Die von der Schulter auf die freie Gliedmaße fortgesetzte Muskulatur erseheint an der letzteren in zwei Abtheilungen bis auf die Hand unterseheidbar, welche als dorsal und ventral sieh darstellen, jede von entsprechenden Nerven versorgt (Nn. braehiales superiores [N. radialis] und inferiores), von deuen auch die zum Humerns sich begebenden Schultermuskeln zum Theil innervirt wurden. Die dorsalen Muskeln sind im Allgemeinen Strecker, die ventraleu Beuger, meist mit der Wirkung

auf den je nächsten Gliedmaßenabschnitt. Damit wiederholt sich in der Hauptsache ein auch an der Flosse der Fische bestehendes Verhalten. Wir betrachten diese Muskulatur nach den genannten großen Abschnitten, an denen sie in der ganzen Reihe der Wirbelthiere von einander ableitbare, uur in Differenzirung vermannigfachte Verhältnisse darbietet.

1. Muskeln des Oberarmes.

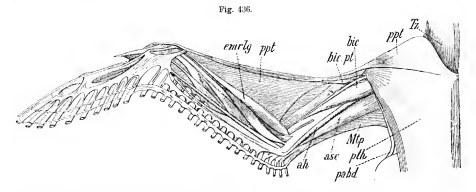
Im Streekgebiete des Oberarmes (innervirt vom Radialis) findet sieh eine schon bei Amphibien durch mehrfache Ursprünge und durch einheitliche Insertion am Oberarme charakterisirte Muskulatur, der Anconaeus. Seapula eutspringender Kopf empfängt Znwachs vom Coracoid und zwei weitere Köpfe, die vom Humerus medial und lateral entspringen. Den Anuren fehlt der coracoidale Kopf und die lumeralen bieten manche Eigenthümlichkeiten. Im Ganzen treffen sich die Amphibienbefunde des Anconaeus auch bei den höheren Abtheilungen, aber es besteht am Hanptbestandtheile, dem seapnlaren Kopfe (Anconaens longus), vou den Reptilien an eine von Ändernug des Ursprunges abznleitende Lageinderung, indem sein lateraler Theil ganz oder wenigstens theilweise lateral an der Eudsehne des Latissimus dorsi vorbeilänft. Bei den Lacertiliern tritt der schon den Anuren zukommende eoracoidale Kopf wieder auf und erlangt bei Croeodilen eine bedeutendere Eutfaltung. Anch bei Vögeln hat er sieh erhalten, während der scapulare Kopf eine Ursprungsausdehnung auf die Clavicula besitzt und die humeralen Köpfe auf einen einzigen reducirt sind. Diesem gegenüber bieten die Säugethiere eine bedeutendere Ausbildung des Muskels, dem nicht nur eine Vermehrung des scapularen, soudern auch der humeralen Ursprungsköpfe zukommen kann. Eine Fortsetzung der Insertion des inneren humeralen Kopfes auf die laterale Seite der Ulna findet sich schon bei Prosimiern (Anconaens quartus des Menschen).

Die der Beugeseite des Oberarmes zukommende Muskulatur hat wiederum die Ursprünge theils am Schultergürtel, theils am Humerus, und inserirt entweder am letzteren oder am Vorderarme. Sie zerfällt bei Amphibien in Mm. coracobrachiales (L. longus und brevis), welche vom Coraeoid höher oder tiefer herab am Humerus sich befestigeu, durch einen Coraco-radialis proprius verstärkt, der mit langer Sehne zum Vorderarme zieht. Bei den Urodeleu und vielen Annren bildet er eine Partie des Supraeoracoideus. Bei eben denselben verläuft neben jener Endsehne ein von der Beugeseite des Humerus entspringender Humero-antibrachialis (Brachialis inferior) zum Vorderarme, vorwiegend am Radius inserirt.

Diese Muskeln erhalten sieh mit manchen Modificationen in den höheren Abtheilungen. Der Coraco-brachialis zerfällt bei Chelouiern und Lacertiliern in mehrere, zum Theil ans gemeinsamen Ursprüngen hervorgehende Muskeln, welche bei Schildkröten in der Nachbarschaft des Schultergelenkes sich halten, indess bei Lacertiliern einer, zu einem Coraco-brachialis longus ausgedehnt, zum Epicondylus ulnaris sich erstrecken kann. Bei den Vögeln tritt dagegen die Unterscheidung in einen Coraco-brachialis internns und externus hervor, davon der erstere sich

proximal, der letztere mehr distal am Humerus befestigt und bei Carinaten im Ursprung zum Sternum ausgedehnt ist. Einheitlicher ist der Muskel bei den Crocodilen und dürfte hier dem Coraco-brachialis brevis der Lacertilier homodynam sein. Den Süngethieren kommt der Coraco-brachialis in sehr mannigfachen, größtentheils die Ansdehnung der Insertion am Humerus betreffenden Verhältnissen zu. In einen oberen und unteren ist er bei Ornithorhynehus getheilt. Auch bei Prosimieru besteht diese Theilung und die lange Portion kann den ulnaren Epicondylus erreichen. Das besteht auch bei manehen Carnivoren.

In dem Coraco-radialis proprius der Amphibien besteht der Anfang eines neuen Muskels, der, bei Cheloniern vom Coraeoid ausgehend, an beide Vorderarm-knochen inserirt, auch in mehrere Ursprungsportiouen gesondert sein kann: Coraco-antibrachialis. Zweiköpfig (Biceps) ist er auch bei den meisten Lacertiliern, bei welchen er sich, mit der Endselme des Humero-antibrachialis verbunden, an Radius und Ulna inserirt, ebenso wie bei Crocodilen, denen er einfacher, vor dem Coraco-brachialis vom Coracoid entspringend zukommt. So verhält er sich auch bei Vögeln, von denen die Carinaten den Muskelursprung am Aerocoracoid besitzen, wozu noch humeraler Ursprung kommt. Die Entstehung des Flugorgaus ist mit der Bildning von Hautfalten verknüpft, Propatagium und Metapatagium, welche anch die Muskulatur beeinflussen. An das Propatagium hat sich vom Biceps eine Abzweigung gesondert (Fig. 436 bie, ppt).



Schultermuskeln mit vorderer Extremität von Anser einereus, ventral. Tz Trapezius. ppt Pectoralis propatagialis. pth Pectoralis thoracicus. pabd Pectoralis abdominalis. Mtp Metapatagium. ppt Propatagium. bic liceps. bic.pt Biceps propatagialis. asc Anconaco-scapularis. ah Anconaco-humeralis. emrly Extensor metacarpi radialis longus. (Nach M. Fürbnunger.)

Unter den Säugethieren bietet der als Biceps brachii bezeichnete Muskel mannigfaltige Versehiedenheiten in Ursprung und Insertion, wenn auch in letzterer Hinsieht Radius und Ulna allein in Betracht kommen. Es ist eine neue Combination, bei welcher der Coraco-brachialis der Amphibien den Ausgangspunkt bildet, aber anch der Coraco-radialis durch seine Insertion hinsichtlich des kurzen Kopfes betheiligt sein mag. Der lange, mit seiner Ursprungssehne über das Schultergelenk ziehende Kopf besitzt allgemeines Vorkommen, ist aber wohl nicht der ursprüngliche, da bereits in unteren Abtheilungen anch das Coracoid am Ursprunge betheiligt ist.

Jener Kopf stellt den Muskel bei vielen Carnivoren (Hyrax), bei Sus und anderen Ungulaten, auch manchen Nagern (z. B. Crieetns) und Edentaten vor. Zweiköpfig ist der Ursprung bei anderen Nagern, Chiropteren, Prosimiern, wie bei den Primaten. Distal theilt sich der Bauch in zwei und jeder giebt eine Sehne zu den Vorderarmknochen (bei Myrmecophaga), oder nur die Endsehne theilt sich für jene Knochen (Sus). Ungetheilt tritt sie nur zur Ulna (manche Nager und Insectivoren, Hyrax und Ungulaten), oder nur zum Radius (weit herab bei Ornithorhynchus), nur an die Tuberositas radii bei Prosimiern und Primaten.

Der Humero-antibrachialis (Brachialis inferior, Brachialis internus), unter den Reptilien stark bei Cheloniern (Emys), sehwach bei Lacertiliern und Crocodilen, bei letzteren proximal mit dem Hnmero-radialis verbunden, entspringt vom Hnmerns und inserirt an Radius und Ulna, wobei er mit dem Biceps vereinigt sein kann. Unbedeutend ist er bei Vögeln, bei denen meist die Ulna die Insertion empfängt. Den Sängethieren kommt er meist mit ansehnlich am Humerus erstrecktem Ursprunge zu bei vorwiegend lateraler Lage.

2. Muskeln des Vorderarmes.

Die Disposition der vom Oberarm zum Vorderarm gelaugenden Muskeln bewirkt an der letzterem zugehörigen Muskulatur eine bestimmte Anordnung ihrer Hanptgruppen. Die der Streekseite angehörige nimmt mit ihrer oberflächlichen Portion Ursprung mehr von der Radiusseite, während die Bengemuskulatur mehr von der ulnaren Seite ansgeht. Jeder der beiden Gruppen fällt ein Epicondylus humeri zu. Diese Trennung ist dorsal bedingt durch die Insertion des Anconaens am Vorsprunge der Ulna (Oleeranon), volar durch die zum Vorderarm gelangenden Bengesehnen, die über den distalen Theil des Humerus in dessen Mitte zu Ulna und Radius gehen. Dadurch entsteht volar gegen das Ellbogengelenk eine Einsenkung, welche seitlich sowohl von Streekeru als Bengern begrenzt wird (Fossa enbitalis). Die beiden Gruppen bieten proximal eine geringe Sonderung ihrer Bestandtheile. Diese macht sich erst distal bemerkbar und zeigt zugleich die oberflächlichen Muskeln zum Theil in längerem Verlaufe als die tieferen.

Unter den Amphibien erscheint die Streckmuskulatur bei Urodelen minder als bei Annren specialisirt. Im Allgemeinen nehmen drei Abtheilungen die Oberfläche ein, eine mittlere und zwei seitliche, davon die letzteren theils an die entsprechenden Knochen des Vorderarms, theils an den Carpus gelangen. Die mittlere Muskelmasse vertheilt sich distal zu den vier Fingern. Diese Schicht deekt eine tiefe durch einen von der Ulna entspringenden Muskel, welcher am Metacarpus inserirt. In der Hauptsache kommt die gleiche Muskulatur anch den Reptilien zu, bei denen wir sie näher betrachten. Bei den Anuren bestehen nur theilweise auf jene der Urodelen beziehbare Einrichtungen.

Unter den Reptilien giebt sieh in der größeren Muskelzahl ein Fortschritt der Sonderung kund. Radiale Muskeln erstrecken sieh mit dem Ursprunge weiter am Oberarm herauf, in einen oder auch zwei Humero-metacarpalis radialis dorsalis gesondert, nehmen sie theils am distalen Ende des Radius, theils am Metacarpus

Insertion. Sein Bauch drängt sieh proximal gegen die Bengestäche des Vorderarms und begrenzt damit nlnar die Ellbogenbeuge. Ein zuweilen mit einem der vorhergehenden verbundener Humero-metacarpalis setzt sich distal in eine dünne Carpus und Mittelhand bedeekende Aponeurose fort, in weleher einige (meist drei) stärkere den Fingern zulaufende Sehnenzüge hervortreten. Bei genanerer Prüfung sind sie aber unter sieh in Zusammenhang, und es besteht hier der Beginn einer Sonderung von Strecksehnen der versehiedenen Stadien. Endlich nimmt an der Ulnarseite ein Bedeutendes der Humero-metaearpalis ulnaris dorsalis ein, weleher theils mit dem vorigen mehr vom Epieondylus ulnaris, theils auch von der Ulna entspringt. Seine Endsehne am Metacarpns ist wieder in indifferentem Verhalten.

Diese Muskeln sind sämmtlich an ihrem Ursprunge unter einander im Znsammenhang und erst distalwärts differenzirt. Manchmal kommt es auch zu einer Sonderung an der ulnaren Grenzseite des Humero metaearpalis radialis, indem hier ein gegen das Metaearpale des ersten Fingers verlaufender Muskelzug etwas selbständiger als die Nachbarsehaft erscheint.

Unter dieser Sehicht befindet sich eine zweite ans zwei Muskelmassen dargestellt, die sehon bei urodelen Amphibien vorkommt. Die eine (Humero-radialis) umfasst den Radius und hängt proximal mit der oberflächliehen Schicht zusammen, hat also mit dieser aneh den Ursprung gemein. Ihr Ende findet sich distal am Radins, ohne auf den Carpus sieh zu erstrecken; mit einem Supinator longus hat der Muskel sehon durch seine rein radialen Beziehungen nichts zu thun. Supinirend wirkt ein Theil des folgenden Muskels, welcher distal an der Ulna entspringt. Bei Amphibien viel sehwäeher, ist dieser von mir als Ulnari-radialis untersehiedene Muskel zum Radius in schrägem Verlanfe verfolgbar, und endet theils an dessen Außenrande, theils setzt er sich über den Carpus auf die Hand fort, und zeigt an deren Radialseite Zusammenhang mit der Streckmuskulatur der Finger.

Die Umwandlnng der Vorderextremität der Vögel hat an der Streekmuskulatur nur einige Muskeln, aber diese in hoher Selbständigkeit bestehen lassen. Vom Epieondylns radialis humeri entspringen Humero-metaearpales (Extensor metaearpi radialis longus [Fig. 436 emrlg] und E. metaearpi ulnaris), wozu noch zwei von den Vorderarmknochen als Radio- und ulnari-metaearpales entspringende Muskeln als Repräsentanten einer tiefen Schieht kommen. Alle inseriren mit langen Sehnen am Metaearpus.

In der allgemeinen Anordnung ergiebt sich bei den Sängethieren eine Fortsetzung der bei Amphibien und Laeertiliern vorhandenen Einrichtungen, aber in Begleitung bedeutender Sonderungen namentlieh in Hinsieht der Insertion. Bei bestehender Ansbildung der Hand kommt eine bedeutende Zahl von Muskeln zum Vorschein, die wir jetzt mit den für den Menschen geltenden Bezeiehnungen belegen, da sie zum größten Theil mit dessen Muskeln übereinkommen. Die oberflächliche Sehicht bietet aus dem Humero-metacarpalis radialis drei Muskeln gesondert, den Brachio-radialis (Supinator longus) und zwei am Metaearpus inserirende (Extensor carpi radialis longus et brevis). Aus der mittleren Streekermasse (Humero-

metacarp. medius) der Extensor digitorum communis longus, indem sich die auf dem Metacarpus in Sonderung begriffenen, gegen den 2., 3. und 4. Finger gerichteten Endsehnen in Sehrägzüge fortsetzten, welche den Rücken der Finger bedecken. Der Humero-metacarpalis nluaris dorsalis endlich sonderte sieh mit der zum Metacarpus verlaufenden Portion in einen Extensor digiti quinti und Extensor carpi ulnaris. Die Unabhängigkeit des Kleinfingerstreckers vom Banch des Extensor digitorum communis ist somit auf einen weit zurückliegenden Zustand begründet.

In der tiefen Sehieht walten zwar gleichfalls noch zwei differente Muskelmassen, aber diese sind in anderer Art zu nenen Muskeln gesondert. Der Humero-radialis hat zu den Ursprüngen am Bandapparate des Radius ulnare Ursprünge gewonnen, und erscheint in neuer Leistung als Supinator (S. brevis, seine Insertion am Radius ist dabei auf dessen proximalen Abschnitt besehränkt. Der vom distalen Abschnitte der Ulna ansgehende schräge Muskelbauch (Ulnaris radialis dorsalis und U. metacarpalis dorsalis) ist weiter proximal gerückt und repräsentirt eine tiefe Extensorenschicht, aus welcher die laterale Partie in den 1. Finger verläuft und sich hier als Strecker zugleich mit abduzirender Wirkung verhält. Aus ihm kann ein Abductor poll. longus und Extensor brevis zur Sonderung kommen, wie bei den Primaten, wo sogar noch ein dritter Strecker in verschiedengradiger Sonderung auftreten kann, wie es beim Menschen sich trifft. Ein Extensor pollicis longus ist ans der nächsten Partie hervorgegangen, endlich ein Extensor indicis, welcher anch an den 4. Finger hänfig eine Sehne entsendet.

Für die Beugeseite findet von den Amphibien an eine ähnliche Sonderung statt. Wir betrachten sie bei Urodelen. Die am Oberarm in der Nähe des Epicondylus ulnaris entspringende, durch Urspringe vom Vorderarmknochen sich verstärkende Muskulatnr, lässt eine Schichtung erkennen. In der oberflächlichen sind ein ulnarer, ein radialer und ein dazwischen befindlicher mittlerer bedeutenderer Abschnitt unterscheidbar. Der radiale begrenzt die Ellbogenbeuge, schließt sich anf einer Strecke dem Radius an und verläuft dünnsehnig zum Rücken der Hand: Humero-metacarpalis volaris radialis. Er entspricht einem Flexor carpi radialis und einem Flexor antibrachii. Der mittlere Abschnitt läuft gleichfalls aponenrotisch von der Hand ans: Humero-metacarpalis volaris medius. Einzelne Schnenzüge sind zu den Fingern verfolgbar. Ulnarwärts folgt der Humero-metacarpalis ulnaris volaris (Palmaris superficialis). Von der dritten Partie ist der an der Ulna befestigte Theil als Flexor carpi ulnaris zu denten, zu welchem aber hier noch andere Beugemuskeln kommen. In der tiefen, durch Nervenbahn von der oberflächlichen gesonderten Schicht bestehen die Ursprünge vorzüglich an der Ulna, nud die Muskeln nehmen theils gegen den Radius, theils zur Hand ihren Verlauf. Der letztere Muskel stellt einen tiefen Fingerbenger vor, der erstere kann wohl proniren, hat aber mit dem Pronator teres, als der er bezeichnet wird, nichts zu thun. Von den zur Hohlhand ihren Weg nehmenden Muskeln geht einer zum Metacarpale 4, wo von seiner Endsehne zu den Fingern verlanfende Muskeln entspringen (Flexor metacarpalis IV profundus longus, Eisler).

Die beiden Sehiehten bestehen bei Reptilien mit Veränderungen. In der oberflächliehen hat der Humero-metacarpalis radialis nach Begrenzung der Fossa enbitalis Verbindung mit dem Radius erlangt und setzt sich im Übrigen an den Metaearpus fort. Der Humero-metacarpalis medius volaris tritt oberflächlich in die Palmaraponeurose und bleibt bis zur Hand muskulös. Auch der ulnare Muskel tritt zum Theil in die Aponeurose. Die tiefe Schicht bildet zwei Lagen, indem die beiden bei Amphibien in gleicher Sehicht befindlichen Muskeln über einander treten. Der bei Amphibien distale, einen tiefen Fingerbeuger darstellende Muskel überlagert den bei Amphibien proximal befindlichen, und besitzt auch Ursprünge vom Epieondylus. Der bei Amphibien mehr proximale ulnari-radiale Muskel, der jetzt in tiefster Lage erseheint, erstreckt sich in schrägem Verlaufe längs der beiden Vorderarmknoehen (Pronator).

Bei den Vögeln sind wieder unr wenige dieser Muskeln erhalten geblieben und den nenen Verhältnissen, welche der Arm als Flngorgan bietet, angepasst Dagegen treffen sieh für die Sängethiere Differenzirungen ans jenen niederen Befnnden. Der Hnmero-metaearpalis volaris radialis ist in einen Pronator teres und Flexor carpi radialis übergegangen, aber der erstere hat einen tiefen Anschluss an die tiefe Pronatorsehicht viel mehr als bei Reptilien behalten und sprieht damit eine etwas andere Differenzirungsrichtung als bei Reptilien ans. Anch der Hnmero-metacarpalis volaris medins lässt zwei Muskeln hervorgehen, indem die oberflächliehe Schicht des Muskels den Palmaris longus bildet, indess die tiefe zum Flexor digit. comm. superfic. wird. Der Humero-metacarp. nlnaris volaris geht einfach in den Flexor carpi ulnaris über. In der zweiten Schicht begegnen wir dem Flexor dig. profundus mit sehr vielen Stadien der von den Endsehnen ansgehenden Sonderung seines Bauehes. Auch der Flexor pollieis longus ist ein solehes Product.

Die Endsehnen des Profundns durehbohren dabei jene des Snperficialis, was bei Reptilien in so fern begonnen war, als die Aponeurose des Snperficialis (resp. seines Repräsentanten) an den Fingern die Profundnssehnen, welche die einzigen gesonderten Sehnen sind, nmfassten. Unter diesem Flexor profundns liegt wieder die tiefe Portion des Pronator, welcher, bei den meisten Sängethieren von längerer Ansdehnung, erst beim Menschen den Pronator quadratus formt.

In dem Verhalten der Mnskeln des Vorderarms ergeben sieh gemäß der bedentenden functionellen und damit auch morphologischen Umgestaltnugen der Vorderextremität der Säugethiere außerordentlich zahlreiche Differenzen. Neben der Ansbildung spielt die Reduction eine bedentende Rolle, und so kann es zum Verlnste ganzer Mnskeln kommen, wo deren Function gesehwunden ist. Dies trifft z. B. die Pronatoren und Supinatoren, wenn Radius und Ulna engere Verbindungen unter einander eingingen, oder es trifft die Portionen der Fingerstreeker und Beuger, wo Finger der Rückbildung verfallen sind.

3. Muskeln der Hand.

Fast die gesammte Muskulatur des Vorderarmes stand im Dienste der Bewegung der Hand, dem wichtigsten Abschnitte der Gliedmaße, weil sieh an ihm durch die terminale Lage die ganze functionelle Bedeutung der Gliedmaße in den Beziehnngen zur Anßenwelt ausdrückt. Sowohl die dorsale als aneh die volare Fläche besitzen ihre eigene Mnskulatur, welche bei den Amphibien größtentheils nach den Fingern vertheilt ist. An der Streckfläche bestehen in unmittelbarem Anschluss an den Humero-metaearpalis med. dors. eine der Fingerzahl entspreehende Zahl von Miskelehen, welche gegen die Finger anslaufen, aber gegen den vorgenannten Mnskel scharf abgegrenzt sind. Dass hier eine Abspaltung von letzterem vorliegt, darf wohl angenommen werden. Gegen die Radialseite der Hand verlaufen die schon am Vorderarme aufgeführten Muskelzüge, bei denen eine mehrfache Schichtung bemerkt wird. Der bei Urodelen noch geringen Sonderung der einzelnen Fingermuskeln stellt sieh die bedeutende Ausbildung bei den Anuren gegenüber, bei denen zugleieh eine größere Wirksamkeit im Volnm vieler Muskeln der Hand sich ansspricht. Ähnlich verhalten sich anch die Rep-Die von der Ulna zur Radialseite des Metaearpus ziehende Muskulatur schließt sieh an gleichfalls von der Ulnarseite ansgehende, metaearpal entspringende Muskelchen an, welche an Phalangen sich ausetzen, so dass jedem Finger, die Randfinger ausgenommen, zwei solcher Muskelchen zukommen. Die ganze Einrichtung stellt sieh wie eine von der Ulnarseite anf die Hand ansstrahlende Muskelentfaltung dar. Am Ulnarrande kommt noch ein solches Muskelchen vor. Die den Fingern zugetheilten Muskelehen verhalten sich selbständiger als bei Urodelen und haben den unmittelbaren Anschlass an den Vorderarmmaskel eingebüßt. Bei den Sängethieren ist die dorsale Muskulatur verloren gegangen, indem der bei Reptilien noch wenig differenzirte Endsehnen besitzende Extensor digitorum, in letzterer Hinsicht eine Ausbildung empfing. Dann übernimmt er die Function jener dorsalen Handmuskeln, welche dadurch in ihrer Leistung beeinträchtigt wurden.

Die Beugefläche der Hand besitzt schon vom Vorderarme her einen differenzirteren Bewegungsapparat; sie ist die für die Function der Finger wichtigere. Bei den Amphibien besitzen die Urodelen eine ans mehrfachen Schichten bestehende Beugemuskulatur für die Finger und bei Annren hat sieh auch diese Muskulatur bedeutend gesondert. Bemerkt sei nur das Vorhandensein zweier Schichten bei Anuren. Bei Reptilien besteht diese Muskulatur jener der Streckfläche ähnlich, und anßer einigen nur carpo-metaearpalen Muskeln kommt die Mehrzahl derselben den Fingern zu. Mit der Ausbildung der Hand zu einem mancherlei Verrichtungen dienenden Werkzenge bietet die volare Muskulatur eine bedeutende Vermehrung, die an Befunde bei Amphibien anknüpft. Eine oberflächliche Schicht bietet sich im Zusammenhang mit den Flexor-profundus-Sehnen in den schon den Monotremen zukommenden Lumbricales dar. Die tiefe Schicht nimmt großentheils in den Interstitia metaearpea Platz, welche durch den Verlust

dorsaler Handmuskeln, auch nach der Dorsalseite zu Raum bieten. Es sind die Interossei, davon einer mit der in der Greifhand selbständigen Ausbildung des 1. Fingers zum Daumen unter Ansdehnung seines Ursprungs auf den Metacarpus zum Adductur pollieis wird. Anch die am Radial- und Ulnarrand befindliche Muskulatur gehört dieser Schicht an. Ans derselben stammen auch die bei Affen mit Ausnahme des Orang und des Gorilla vorhandenen Contrahentes, welche die Leistung einzelner Finger verstärken, denen sie bald paarig, bald mur vereinzelt zugetheilt sind. Zu dieser der Hohlhand zukommenden Muskulatur gesellen sieh noch Muskeln an den Rändern, welche in verschiedener Zahl und Ansbildung der Vervollkommnung des Apparates dienen. In der hier bestehenden mehrfachen Schichtung finden die schon bei Urodelen vorhandenen Befunde die bedeutendste Weiterbildung.

Das Alles kommt nicht zur Entfaltung, wo die Gliedmaße ihre Function vereinfacht hat, in einseitiger Verwendung stehend als bloßes Locomotionsorgan, zumal wo diese Veränderung anch von einer Rückbildung der Finger begleitet wird.

Für die Muskulatur der Vordergliedmaße der pentadactylen Wirbelthiere s. außer den für das Muskelsystem eitirten Schriften vorzüglich die grundlegenden Arbeiten M. Fürbringer's, Zur vergl. Anatomie der Schultermuskeln. Theil I: Jen. Zeitschr. Bd. VII. Theil II: Ibidem. Bd. VIII. Theil III: Morph. Jahrb. Bd. I. Ferner dessen Morphol. u. Syst. der Vögel. B. C. A. Windle, The pectoral Group of Muscles. Transact. of the Royal Irish Acad. Vol. XXIX. F. Clasen, Die Muskeln und Nerven des proximalen Abschnittes der vorderen Extremität der Katze. Halle. Nova Acta. Bd. LXIV. No. 4. u. a. m.

Mnskeln der Hintergliedmafse.

§ 188.

Anch für die Hintergliedmaße besteht ein euger Connex zwischen der Ausbildung der Skelettheile und deren Muskulatur. Schon die bei den Fischen gegebeuen Thatsachen verleihen diesen Wechselbefunden Ausdruck, und je mehr das Skelet sich von jenem der Vordergliedmaße durch Reduction entfernt hat, desto mehr differirt auch die Muskulatur. Die Bedentung der Gliedmaße als Flosse erklärt die Einfachheit der Befunde, bei welchen eine Winkelbewegung die hauptsächlichste Aetion bildet. Am reducirten Skelet gleichfalls in Reduction, ergiebt sich am ausgebildeten ein verschiedenes Verhalten bei Elasmobranchiern und bei Dipnoern, wobei jeweils die Befunde der Vordergliedmaße maßgebend sind, wenn auch bei den Elasmobranchieru eine eigene Modification des Skelets besteht-Die besondere, die Ausbildung der Gliedmaße begleitende Function lässt die Muskulatur an jenem Organ (Mixipterygium) sieh betheiligen und ruft damit Differenzirungen hervor, welche hier nicht zu betrachten sind. Ganoiden und Teleostei bieten einfachere Verhältnisse, und die Muskulatur ist dem Skelet eonform in weitere Reduction getreten, indem mit der Verminderung der Radien eine Minderzahl von Myomeren an der Muskularisirung sich betheiligt hat. Darans pflegt beiderseits eine das primäre Flossenskelet überlagernde Muskelschicht gebildet zu werden, deren Bündel in parallelem Verlanfe zum Dermalskelet treten.

Die Zuständigkeit der Muskulatur zum Skelet kann vermuthen lassen, dass das oben für Fische Angegebene auch für die tetrapoden Wirbelthiere seine Geltnng habe, dass also, nachdem wir die Homodynamie des Skelets der vorderen Gliedmaße mit dem der hinteren anerkennen mussten (vergl. S. 520), auch in der Muskulatur beider homodyname Zustände walten möchten. Schon eine oberflächliche Betrachtung lehrt dagegen, dass für die höheren Abtheilungen Homodynamie der Muskulatur keineswegs offen liegt, ja, dass anch die nähere Prüfung sehr differente Zustände zu erkennen giebt, während bei den urodelen Amphibien eine unverkennbare Gleichartigkeit vorhanden ist. Indem man nur die höheren Formen betrachtet, könute man daraufhin, wie es auch geschah, jede Homodynamie in Abrede stellen. Dann blieben viele nicht wegzuleugnende Übereinstimmungen in Frage. So ist es denn zweckmäßiger, nach den Ursachen zu forschen, welchen die Störung der Homodynamie entsprungen sein könnte.

Die Prüfung der an beiderlei Gliedmaßen vor sich gehenden Veränderungen, wie sie sehon bei Amphibien sich darstellen, eröffnet uns sehr bald den Einblick in eine functionelle Divergenz. Wenn wir durch die Übereinstimmung des Wesentlichen im Gliedmaßenskelet geleitet, die Vorstellung für begründet halten, dass beiden Gliedmaßen anch eine gleiehe Stellung zugekommen sei, so ist das nicht anders zu erweisen, als durch das Zurückgehen auf die Anfangszustände, in welchen freilich noch gar kein Skelet existirt. Aber wenn auch so der primitivste Befund, der wohl auf den ausschließlichen Aufenthalt im Wasser sich beschränkte, ebenso wenig nachzuweisen ist, als wir auch von solehen Amphibien nichts kennen, so ist doch aus der Vergleichung der einzelnen Stadien unter einander darzuthun. dass die sehon am Beginne bereits bei Urodelen vorhandene Divergenz sich allmählich vergrößert, d. h. dass das Gliedmaßenskelet sich immer weiter von dem snpponirten Ausgangspunkt entfernt. Darin besitzen wir eine empirische Grundlage und können an derselben jedes Einzelverhalten an dem betreffenden Skelet anch in seinem Werthe für den Gesammtvorgang auf das genaneste bestimmen An den drei großen Absehnitten vollzieht sich eine Änderung in der Stellung und Richtung, wie wir es oben (S. 522) sehon angaben, und darans ergiebt sich eine verschiedene Werthigkeit jener Abschnitte nicht nur, sondern auch der gesammten Gliedmaße. Kurz ausgedrückt kann man sagen, dass die vordere Gliedmaße den Körper zieht und dass die hintere ihn schiebt. Das wird anch von Anderen angegeben (EISLER). Der Vordergliedmaße fällt dabei die Initiative zu, ihrer Action folgt jene der Hintergliedmaße.

Ans diesem bei Reptilien und Säugern noch mehr sieh ansprägenden Vorgange entspringt eine weite Entfernung vom Anfangszustande, und wir stoßen bei allen in Betracht kommenden Theilen auf mehr oder minder bedeutende Veränderungen. Die Stellung der einzelnen Abschnitte zum Körper, sowie zu einander ist umgewandelt, und nicht minder sind die Verbindungen der Skelettheile (Gelenke nnd Bänder) modifieirt. Es wiederholt sich an der Hintergliedmaße kaum ein einziger Befund der vorderen vollständig. Das Alles ist das Werk der Muskulatur. Sie hat die Homodynamie zwar nicht vernichtet, allein doch so sehr gestört, dass

Zweifel an ihrem Bestehen aufkommen konnten, oder dass sie in alter wie in neuer Zeit sehr verschiedenartig aufgefasst ward. Den Erwerb der neuen Einrichtungen, wie sie an Vorder- wie an Hintergliedmaße sieh äußern, hat in der Hauptsaehe die Bewegung des Organismus auf dem festen Lande eingeführt, und damit ist er aus einer Anpassung hervorgegangen. Die erlangten nenen functionellen Beziehungen erklären die Veränderungen der Skelettheile, aber augleich wird die Umgestaltung der Muskulatur erklärlich. Sie folgt den am Skelete entstandenen Veränderungen auf die neue Bahn, und die am Einzelnen aufgetretenen Veränderungen summiren sich, wie jene am Skelet, zu einem bedeutenden Betrage, weleher schließlich auch in der Muskulatur der Hintergliedmaße jenem der vorderen Fremdartiges darstellt. Darans wird verständlich, dass die Umbildung der Muskulatur an Vorder- und Hintergliedmaße in völlig versehiedener Richtung erfolgt, und dass die Producte dieses Vorganges einander mehr oder minder fremd erscheinen müssen. Viel tiefer, als die Homodynamie des Skelets gestört wird, dringt die Wirkung des Umgestaltungsprocesses in die Muskulatur; das Skelet ist eonservativer als das labile Muskelsystem. Um so wichtiger sind die Befunde gebliebener Übereinstimmung.

An Stelle der Muskelwirkung mag wohl auch die Ontogenese als Causalmoment für die Homologiestürung angesehen werden. Sie künnte jene Veränderungen auf dem Wege des Wachsthnms hervorbringen, und an der Gliedmaße selbst waltete anstatt zwingenden Kampfes friedliche Eintracht! Wie es dann kommt, dass die Veränderung eine nützliche, oder sagen wir bedeutungsvolle wird, bleibt bei jener teleologischen Auffassung ohne Erklärung. Dem gegenüber ist es begreiflich, dass mit der anfangs wohl nur zeitweisen Änderung der Lebensweise vom Organismus die Aupassung an das Neue versucht werden muss und durch Muskelthätigkeit eine Änderung der gegebenen Gliedmaßenstellung und der Lage der Einzeltheile angestrebt wird, um allmählich die neue Locomotion hervorzubringen. Das vom Einzelnen Erworbene ward vererbbarer Besitz, dessen Vermehrung in langen Zeiträumen in jenen Zuständen der Differenz beider Gliedmaßen zum Ausdrucke kam. Die Veränderung erfolgte aber an beiderlei Gliedmaßen, und es ist nieht nur die hintere von der vorderen different geworden oder ningekehrt, vielmehr ist für beide der Ausgangspunkt von einem gemeinsamen Indifferenzzustande zu suchen, und wenn auch an der hinteren manches Primitive blieb, so kann sie doch nicht geradezu als jenen Zustand fortsetzend gelten.

Die Muskulatur der Hintergliedmaße ist viel weniger als die der vorderen untersucht, und besonders in Bezug anf die Innervation. Wir besehränken demgemäß auch unsere Darstellung auf die äußersten Umrisse, wie wir ja für das gesammte Muskelsystem ein näheres Eingehen auf das Detail vermeiden mussten. Auch die genaueste Beschreibung eines Falles giebt alleinstehend der Vergleichung keine

Unterlage ab.

Muskeln der freien Gliedmafse.

§ 189.

Dem großen Complex von Mnskeln, welche am Skelete des Körperstammes in der Umgebung des Schnltergürtels Ursprung finden, um an letzterem zu inseriren, mangeln die Homologa in der Beekenregion. Dem Beeken kommen keine seiner Bewegung dienende ansehnlicheren Muskeln zn, denn es ist mit der Wirbelsäule in Verbindung, die von den Amphibien aufwärts sich festigt. Diese Verschiedenheit vom Schultergürtel steht mit der oben beregten functionellen Differenz im Zusammenhang. Einzelne vorhandene Muskeln jener Art haben sich wohl aus einem Zustande erhalten, in welchem der Beckengürtel noch in primitiven Verhältnissen sich befand. In der Anordnung besteht wie an der vorderen Gliedmaße eine dorsale und eine ventrale Schicht, welche aber, wie dort, der scharfen Abgrenzung entbehren, so dass nur durch die Innervation sichere Bestimmung möglich wird.

Die vom Stamm zum Oberschenkel gehende Muskulatur kann in zwei Gruppen gesondert werden, davon die eine bei Amphibien durch einen Ilio-femoralis repräsentirt wird. Er entspricht einem Glutaeus (maximus), welcher auch noch bei Säugern sich weit herab inseriren kann, sogar bis zur Plantarfascie (Ornithorhynchus). Ebenda sind auch Glutaeus medius und minimus einheitlich. Vom Glutaeus minimus wird bei Carnivoren und Affen ein besonderer M. scansorius abgezweigt. Ans den Schwanzmuskeln ist der Caudo-femoralis in mehrfachen Zuständen zu treffen, bis er endlich in den Piriformis der Säugethiere übergegangen ist. Dem Psoas entsprechende Muskulatur ist wohl aus subvertebraler entstanden (Ruge), was davon nicht verschieden ist, wenn man jene Stätte nur unter Querfortsätzen von Lendenwirbeln annimmt (EISLER). Im Pubo-ischio-femoralis internus der Amphibien ist bei Reptilien eine Auflösung vor sich gegangen, in mehrfache Portionen, deren eine vielleicht auch dem Iliaeus entspricht.

Eine starke Muskelmasse repräsentirt eine Adductorengruppe bei Urodelen mit dem Ursprung von der Ischiumhälfte an der Symphyse und der Insertion an das Plannm poplitaeum der Tibia (Menopoma). Darunter eine kürzere, nur zum Femur gelangende Portion. Bei den Reptilien bleibt die Insertion auf das Femur beschränkt. Mit ausgedehnteren Ursprungssonderungen bei Vögeln ergiebt sich diese Muskulatur auch bei Säugethieren sehr mannigfach und schon bei Marsupialiern bestehen mehrfache Zustände. Im Adductor magnus deutet die Diploneurie anf zwei verschiedene Muskeln, indem der in die Endsehue zum Condylus gehende Bauch vom Ischiadicus innervirt wird. Dass man noch keinen Muskel kennt, dem dieser Bauch angehören möchte, spricht zwar gegen jene Anffassung (EISLER), allein vorläufig wird man die Frage noch offen lassen dürfen. Ein diploneurer Muskel ist anch der bei Urodelen von dem sehr mächtigen Pubo-ischio-femoralis internus sich abspaltende Pectineus, der bei Beutelthieren an der Inuenfläche der Wurzel des Epipubis entspringt. Er bildet zwei je vom Femoralis und Obturatorius innervirte Schichten. Als letzter Muskel der zu den Adductoren gehörigen Gruppe ist der Graeilis zu nennen, welcher bei Urodelen von der Länge der Symphysis sacro-iliaca, bei Ornithorhynchus auch noch von der Außenseite des Epipubis entspringt und hier als breite Platte über dem Adductor lagert. Von diesen Muskeln fand ein Theil seinen Weg bis zum Unterschenkel, es waren Angehörige der oberflächlichen Schicht, denen dadurch die Ansdehnung gestattet war.

Die dem Oberschenkel eigene Mnskulatur hat zum großen Theile ihren

Ursprung an demselben und nimmt am Unterschenkel Insertion. Es sind wesentlich Streckmuskeln an der dorsalen oder vorderen Fläche, Benger an der entgegen-Ein Ilio-extensorius, dem sich andere zum gesetzten ventralen oder hinteren. Theil schon vorhin aufgeführte Muskeln in gemeinsamer Sehne anschließen können, bildet den Ausgang bei Urodelen. Eine tiefe Schicht desselben bleibt am Femnr, indess die oberflächliche zum Unterschenkel tritt. Daraus ist in der Tiefe die Gruppe der Vasti entstanden, mit denen der oberflächliche Muskel als Rectus femoris sich zu gemeinsamer Sehne vereiuigte. Die Benger werden bei Urodelen durch einen Ischio-tibialis und Ischio-flexorius repräsentirt. Sie bilden ein mediales und ein laterales Bündel. Der Ischio-tibialis nimmt seine Sonderung in den Semimembranosus und Semitendinosus bei Säugern. Aus dem Ischio-flexorins entsteht der lange Kopf des Biceps femoris. Er entbehrt zuerst der fibularen Insertion und hat diese anch bei Ornithorhynchus noch nicht vollkommen erreicht. Lange hält er sich getrennt (Marsupialier, Affen, selbst Anthropoide). Das wohl aus der Streckmuskulatur entstandene, nur vom N. peronacus innervirte Caput breve besitzt in jener Muskulatur bei Didelphys cancrivora einen Repräsentanten (EISLER).

Unterschenkel und Fuß.

Wie an der Vorderextremität der Endabschnitt mit dem vorhergehenden eine Einheit repräsentirt, so auch an der Hintergliedmaße, und anch der Fuß findet erst successive einige Selbständigkeit gegen den Unterschenkel. Demgemäß setzt sich auch die Muskulatur des Fußes direct vom Unterschenkel her fort, und indem dieses sowohl dorsal als auch ventral geschieht, wird der selbständigen Beweglichkeit des Fußes für sich eine Schranke, die erst mit der Ansbildung von Sehnen in den höheren Abtheilungen verschwunden ist.

Die Urodelen bieten die niedersten Befunde, in denen sich zugleich eine noch sehr deutliche Übereinstimmung mit dem Verhalten an der vorderen Gliedmaße erkennen lässt. Die dorsale Muskulatur wird wesentlich durch die Strecker gebildet. Sie erscheinen in zwei Schichten. Eine oberflächliche kommt in Ausdehnung und Form dem Befunde an der Vordergliedmaße gleich, und entspringt vom Femur und dem Fibulaköpfchen. Bei manchen setzt sich die Ursprungssehne nach dem Oberschenkel fort. Der bedeutendste Muskel ist der Extensor digitorum pedis longus, dessen zum Fuße verlaufender Bauch dort verbreitert in eine gemeinsame Endsehne übergeht, aus welcher sich der Zehenzahl entsprechende Einzelsehnen ablösen. An den Bauch dieses Muskels schließen sich seitlich ein an der Tibia entspringender Muskel an, einem Tibialis anticus vergleichbar, sowie fibularwärts zwei nur abgezweigte Bündel des Extensor digit. longus, durch die Insertionen an das Fibulare sowie an das Tarsale 5 unterschieden. Es sind die ersten Zustände einer als Peronaci (P. longus und brevis) unterschiedenen Muskulatur. In der tiefen Schicht befinden sich über einander lagernde Schichten, die bis zu den Zehen verlaufen und kurze Strecker vorstellen. Sie überlagern den Fnßrücken und können zu dreien nnterschieden werden (Menopoma), während bei anderen

nur einer besteht (Meuobranehus). Der erstere Fall dürfte einem primitiveren Znstande um so mehr entsprechen, als für mehrere Reihen von Zehenstreckern anch in den höheren Abtheilungen einzelne Muskeln sich erhalten haben, welche dann zumeist ihre Lage noch am Unterschenkel besitzen. Der Extensor hallucis brevis ist ein solcher Rest. Eine mittlere Abtheilung pflegt sieh auf dem Fußrücken zu erhalten, indess eine tiefe bei Urodelen den Metatarsalien zugetheilte Streckerschicht verschwunden ist.

Wenn die Streeker am Unterschenkel dem Gebiet des Peronaens angehören, so macht Ornithorhynchus eine Ausnahme, indem hier der mediale Theil, Extensor dig. longus und Tibialis anticus, vom Femoralis versorgt sind, während sehon bei den Marsupialiern dieses Gebiet dem N. peronaens zugetheilt ist (G. Ruge). Wir sehen darin eine bedeutende Lücke nuserer Erfahrungen und unterlassen alle Vermuthungen über das Zustandekommen dieser Differenz, welche der vollständigen Homologic der genannten Muskeln entgegensteht. Auch dann bleibt in der Muskulatur uoch vieles Gemeinsame. An der rentralen Seite, welche den Beugern angehört, überlagert bei Urodelen ein oberflächlicher Plantaris superficialis major die tiefen und geht vom Condylus lateralis femoris und der entspreehenden Fibulakante entspringend zur Plantarfascie. Er entspricht dem Plantaris der Säugethiere und ist wahrseheinlich dem an der Hand vorhandenen oberflächlichen Beugemuskel homolog. Ein zweiter schwacher Muskel liegt unter diesem: Plantaris superficialis minor, der, gleichfalls fibularen Ursprungs, zur Fascie verläuft, und noch weiter fibularwärts ein dritter: Fibulo-plantaris, welcher durch eine Zwischensehne mit einer Schicht nach den fünf Zchen ausstrahlender Beugemuskeln des Fußes zusammenhängt. Es scheint hier ein zum Fuße gelangender Muskel vorznliegen, der von den ihm benachbarten gleichen Verlanfs sich löste, nach Maßgabe der Fortsetzung zum Fuße und der hier stattfindenden Theilung in Zehenmuskeln. Darunter befindet sich eine Schicht, Plantaris profundus, in mehreren Portionen, und durch schrägen Verlauf von der Fibula nach der Tibia charakterisirt. Darin liegt die Homologie mit dem Pronator der Vordergliedmaße. Eine tiefe Lage gleichen Ursprungs nimmt nur mit ihrem proximalen Theile noch an der Tibia Befestigung, indess der distale schräg zum Tarsus gelangt. Der gesammten ventralen Muskulatur des Unterschenkels kommt somit eiue schräg von der Fibula tibialwärts ziehende Lage zu, und es besteht nichts. was der Vorstellung, es läge hier eine Sonderung eines einheitlichen Muskels vor. Diese Muskulatur ist bei Sauropsiden in sehr verschiedener Art znwiderliefe. weitergebildet, wobei das beregte Gemeinsame mehr oder minder verloren geht.

Die Herstellung eines oberflächlichen, durch die gemeinsame Endsehne einheitlichen Muskels beginnt bereits unter den Reptilien; sie ist begleitet von einer voluminöseren Entfaltung des *Plantaris superficialis minor* wie des *Fibulo-plantaris*. Der *Plantaris superficialis major* bleibt bei den *Säugern* zunächst ein starker Muskel, von welchem bei Bentelthieren eine tiefere Masse sich sondern lässt. Von den beiden, jetzt medial und lateral entspringenden Muskelbäuchen besitzt jeder seine besondere, zum Fuße gelangende Endsehne. Aus der Versehmelzung beider

eutsteht die Achillessehne, welche am Tuber ealcauei inserirt. Von den Beutelthieren besitzt sie nur Thylacynus (EISLER).

Die sich hier vereinende Muskulatur bildet einen Extensor pedis. Die beideu. lateral und medial vertheilten Köpfe lassen den Muskel als Gastrocnemius bezeichnen. Der laterale Kopf bietet seine tiefe, im fibularen Ursprunge sieh weiter ausdehnende Partie bei Bentlern als Soleus dar, welcher erst später auch nach der Tibia im Ursprunge fortschreitet. Mit der durch Ausbildung einer besonderen Endschne erfolgenden Emancipirung vom Gastroeucmius, mit dem er uur in der Achillessehne zusammenhängt, stellt er mit diesem einen Triceps surae vor. Das Schicksal des Plantaris superf. major ist an dessen aponeurotische Endfascie geknüpft. So lange sie noch frei über die Sohlfläche verläuft, zu den Zehen sich vertheilend, kommt dem Muskel als Beuger der Zehen sowie anch bei der Plantarstreckung des Fußes eine Wirkung zu. Es ist nicht die Ausbildung des Fersenhöekers des Calcaneus, wodurch der Muskel in seiner Function geändert wurde. denn auch beim Bestehen jenes Tuber läuft seine Sehne hinter der Achillessehne über den Calcancus zur aponeurotischen Plantarfascie, wie bei manchen Nagern und Prosimiern (Galago), wenn sie auch zum Calcaneus sehon bei manchen Bentlern sich abgezweigt hat. Die ausgedelmtere Verbindung der Plantaraponeurose mit dem Calcaneus nimmt dem Muskel seine Bedeutung und bedingt dessen Reduction, wobei seine zeheubeugende Function auf die inzwischen erfolgte Ausbildung anderer Muskeln übergegangen ist. Von diesen bestehen nur wenige, den Zusammenhang der Einzelbefunde erleuchtende Erfahrungen, so dass wir, von Ausführlichem absehend, nur hervorheben wollen, dass dem Plantaris profundus der Urodelen der daraus entstandene Interosseus eruris der Reptilien und Säuger entspricht. Er ist bei Marsupialiern ein bedeutender Muskel, aus welchem wahrscheinlich der Popliteus, wie er bei Anthropoiden und dem Menschen sich darstellt, hervorging. Von den übrigen Muskeln sind außer dem Tibialis posticus zwei Zehenbeuger zu nennen.

Am Fuße bleiben au der Plantarfläche die sehon den Urodeleu znkommendeu mehrfachen Schichten von Beugemuskeln erhalten und treten allmählich in ähnliche Souderungen wie an der Hand, so dass wir auch den Coutrahentes wieder in den gleichen Abtheilungeu wie bei der Hand begegnen, wenu sie auch mit geringen Differenzen versehen siud. Während au den beiden ersten Abschnitten der Gliedmaßen die bedeuteudsten Umgestaltungen in der Muskulatur sich abspielten, hat ein minderes Maß von jenen die Endabschnitte getroffen, und Hand und Fuß haben bei aller Ausbildung des Einzelnen doch im Ganzen die Übereiustimmung der Muskulatur bewahrt, wo nicht eine bedeuteude Divergenz der Leistung der Gliedmaßen selbst auch die der Muskulatur entsprechend beeinflusste, wie als Beispiele die Vögel anzuführen sind. Die anfängliche Indifferenz der Finger und Zehen tritt nicht bloß durch Reductionen der marginalen Theile, sonderu auch durch an denselben auftretende Sonderungeu zurück. Die Ausbildung des ersten der Radialseite augehörigen Fingers oder der gleichen Zehe zu einem Greiforgau ist von Modificationen der Muskulatur begleitet, deren einer schon oben (S. 693)

gedacht ist. Die Einrichtung gestaltet sich dabei zu einer typischen. Diese Ausbildung eines Daumens erscheint bei Prosimiern und bleibt den Primaten, während sie in den nächsten niederen Ordnungen nur unvollkommen sich darstellt. Vielen Beutelthieren kommt auch für die Großzehe ein gleiches Verhalten zu, der Fuß wird »handartig«, und dieses bleibt bei Prosimiern und Primaten, mit Ausnahme des Menschen, bei welchem er jenen noch in der Ontogenese nachweisbaren Zustand verloren hat.

G. Ruge, Untersuchungen über die Extensorengruppe am Unterschenkel und Fuße der Säugethiere. Morph. Jahrb. Bd. IV. — Entwickelungsvorgänge der Muskulatur des menschl. Fußes. Morph. Jahrb. Bd. IV. Suppl. — Verschiebungen in den Endgebieten der Nerven des Plexus lumbalis d. Primaten. Morph. Jahrb. Bd. XX. — Varietäten im Endgebiete der Art. femoralis des Menschen. Morph. Jahrb. Bd. XXII. Eisler, op. cit.

Von den elektrischen Organen.

§ 190.

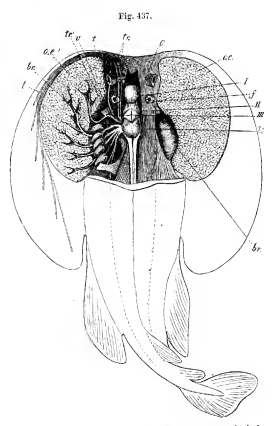
Am lebenden Mnskel äußern sich bei dessen Function elektrische Vorgänge, die auf Veränderungen des feineren Verhaltens der contractilen Formelemente beruhen und von der Innervation des Muskels beherrscht sind. Daraus entspringt durch Umbildung jener Formelemente die Entstehung von Organen, die man elektrische heißt, weil in ihnen unter dem Einflusse von Nerven in verschiedenem Maße Elektricität frei wird. Solche Organe sind unter den Fischen verbreitet, bei Selachiern (Rochen) und bei Teleostei verschiedener Abtheilungen. Sie finden sich an sehr verschiedenen Örtlichkeiten des Körpers und geben dadurch zu erkennen, dass sie sämmtlich differenten Ursprungs sind, wenn anch für alle die Umbildung von quergestreiften Muskelfasern die Entstehung hervorrief. Auch in der Structur der einzelnen Organe spricht sich manche Verschiedenheit aus.

Bei einer Anzahl dieser Organe bleiben die Zengnisse der Herkunft vom Muskelsystem noch in der Structur erhalten, und die Ontogenese hat die Veränderung der Muskelfasern vollständig aufgedeckt. Solche Organe finden sich bei Rochen (Raja) ventral zn beiden Seiten des Schwanzes (Schwanzorgan), von Spindelform und etwas transparenter Beschaffeuheit. Unmittelbar unter dem Integument befindlich nehmen sie eine bald größere, bald geringere Strecke der Schwanzlänge ein und gehen allmählich in nicht veränderte Muskulatur über. Da in ihnen nur ein schwacher elektrischer Strom erzeugt wird, hatte man diese Organe früher als pseudoelektrische von den anderen unterschieden, mit denen ihre Structur Ähnlichkeit besitzt, aber im Ganzen hält sie sich auf einer tieferen Stufe und bewahrt manche auf die Abstammung von Muskelfasern verweisende Verhältnisse, die denn auch direct von jenen herkommend erkannt worden sind. Dass auch die »pseudoelektrischen« Organe elektrisch wirksam sind, wenn auch in schwächerem Maße als die anderen, ist zur Evidenz gebracht. So wird also Muskulatur zu besonderen, dem Organismus wohl als ein Vertheidigungsmittel dienenden Einrichtungen

umgebildet, und diese Einrichtung betrifft sehr verschiedene Regionen des Körpers. Daraus geht hervor, dass die Umbildung an verschiedenen Theilen der Muskulatur Platz griff. Man darf daraus schließen, dass die genannten Organe trotz ihrer histologischen und physiologischen Übereinstimmung morphologisch differente sind. Sie können nicht von einander oder von einem gemeinsamen Stammorgan abgeleitet werden, sondern stellen ganz selbständige Differenzirungen dar, wofür auch die Beziehung zu sehr verschiedenen Nerven, sowie nicht minder ihr Vorkommen in

weit von einander stehenden Abtheilungen der Fische spricht.

Wie schon im Organ der Rochen, bietet sich auch bei den anderen eine bestimmte Structur, die im Wesentlichen gemeinsam ist. Es bestehen verschiedcnartig geformte, von einander abgegrenzte und mit Gallertsubstanz erfüllte schnitte, an deren eine Fläche Nerven herantreten, um feine Netze zu bilden, aus denen schließlich eine die Nervenendigung darstellende elektrische Platte hervorgeht. nähere Verhalten dieses Apparates betrachten wir an Zitterrochen (Torpedo), bei denen es am längsten und anatomisch wie physiologisch am genancsten bekannt ist. Diese Thicre besitzen jederseits ein zwischen dem Kopfe, den Kiemensäcken (Fig. 437 br) und andererseits dem Propterygium der Brustflosse gelagertes, die ganze Dicke des Körpers durchsetzendes Organ (o.e), welches dorsal wie ventral vom Integument überzogen wird. Eine derbe sehnige Hant bildet eine specielle Umhüllung. Jedes der

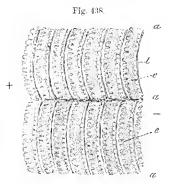


Ein Zitterrochen (Torpedo) mit dem präparirten elektrischen Organ, von oben gesehen. Rechterseits ist das Organ o.e bloß an der Oberfläche freigelegt. Median grenzt es an die noch von einer gemeinsamen Constrictorschieht überzogenen Kiemensäcke (br), die anf der anderen Soite einzeln dargestellt sind. Auf derselben linken Seite sind zugleich die zum elektrischen Organ tretenden Nervenstämme präparirt und eine Strecke weit int Organ o.e' verfolgt. Die geöfinete Schädelhöhle zeigt das Gehirn: I Vorderhirn, II Mittelhirn, III Hinterhirn, le Lobus electricus des Nachhirns. «Nervus vagus. Ir Trigeminusgruppe. tr' elektrischer Ast. o Auge. f Spritzloch. t Gallertröhren des Integuments. br Kiemen.

beiden Organe setzt sich aus zahlreichen parallel neben einander stehenden Säulchen oder Prismen zusammen, die ihrerseits wiederum aus einer Reihe auf einander geschichteter Elemente, den oben erwähnten Kästchen, bestehen. Letztere sind

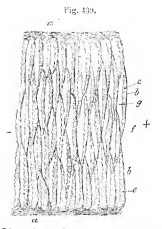
durch Gallertgewebe inniger unter einander vereinigt, und alle empfangen die in die Prismen eindringenden Nerven, im Gallertgewebe zum Theil mit Blutgefäßen sich verzweigend, von unten her, so dass die der Nervenendigung entgegengesetzten, freien Flächen der elektrischen Platten im gesammten Organ dorsal geriehtet sind. Sie besitzen eine glatte obere Fläche.

Zum Organ treten fünf starke Nervenstämme, der vorderste ist der Ramus electrieus aus der Trigeminusgruppe (Facialis), die vier hinteren entstammen der Vagusgruppe. Die Nerven finden, zwischen den Kiemensäeken verlaufend, ihre



Längsschnitt durch zwei Sänlen des elektrischen Organs von Gymnotus. a horizontale Scheidewande. wände, nach dem Kopfende convex. elektrische Platten. (Nach M. Schultze.)

ausdehnung besitzen. Von der



Längsschnitt durch einen Theil des elektrischen Organs von Malapterurus. a Integument. a' Aponeurose gegen die Muskulatur. b Septen. c elektrische Platte. g Gallerfsubstanz. f Schwanzseite. (Nach M. Schultze.)

den Kästchen beim Zitterrochen entsprechend anzusehen sind. Bezüglich der Nerven

gröbere Verzweigung zwisehen den Prismen, wie an der linken Seite umstehender Figur zu ersehen ist. Die in das Organ übergegangene Muskulatur wird der Innervation zufolge dem Kopfe, vielleicht dem Kiemenapparate angehört haben.

Bei Nareine besteht ein ähnliches Verhalten. Die elektrischen Teleostei finden sich nur in der Abtheilung der Physostomen, den ältesten Formen. Die betreffenden Organe gehören dem Rumpfe an, ihre Nerven kommen aus dem Rückenmark.

Beim Zitteraal (Gymnotus electricus sind jederseits zwei elektrische Organe vorhanden, welche dicht unter der äußeren Haut, am Schwanztheile des Kürpers liegen und eine ansehnliche Längenaponeurotischen Umhüllung dringen horizontal gerichtete Lamelien in das Organ und zerfällen dasselbe in zahlreiche über einander gelegene säulenförmige Absehnitte, die wiederum durch senkrecht auf der Längsachse des Fisches stehende, sechndäre Scheidewände in viele schmale, ziemlich hohe und sehr lange Fächer abgetheilt sind, die den oben geschilderten Kästehen entsprechen. Zahlreiche Spinalnerven treten zu den Organen.

Der Zitterwels (Malapternrus electricus) zeigt das elektrische Organ mit dem den ganzen Körper umgebenden Integument in doppelter Aponeurosenhiille verbunden und symmetrisch in zwei Hälften getheilt. In jedem der Organe verlaufen unzählige zarte bandartige Membranen, nur durch geringe Zwischenräume getrennt, von dem dorsalen Ende des Organs bis zum ventralen herab, und stellen ebenso viele quer auf der Achse des Fisches stehende Scheidewände vor, die wiederum durch schräge Lamellen vielfach unter einander sich verbinden. Auf diese Weise entsteht ein reiches Fachwerk mit einzelnen scheiben- oder linsenförmigen Hohlräumen, welche je eine ein Nervenende aufnehmende elektrische Platte bergen, somit als

besteht beim Zitterwels ein eigenthümliches Verhalten, indem jedes der beiden elektrischen Organe nur von einem im Rückenmark entspringenden Nerven versorgt wird, der sich schon oberflächlich vielfach verästelt. Dieser elektrische Nerv entspringt zwischen dem zweiten und dritten Spinalnerven und wird nur von Einer colossalen, von dieker Hülle umgebenen Faser gebildet. Alle Verzweigungen der Nerven am und im elektrischen Organ beruhen auf Theilungen der Primitivfaser, welcher als Ursprungsstätte eine colossale, violfach verästelte Ganglienzelle entspricht. Die beiderseitigen Ganglienzellen sind neben einander gelagert.

Die Mormyri tragen je ein Paar elektrischer Organe zu beiden Seiten des Sehwanzes, und zeigen dieselben von länglicher Gestalt, gleichfalls durch senkrechtes Fachwerk in viele Kästchen getheilt, die sieh ähnlich wie die des Zitterwelses verhalten, und die auch hinsichtlich ihres feineren Baues an die übrigen elektrischen Organe sich anschließen. Nervenzweige empfängt das Organ aus zahlreichen Spinalnerven wie bei dem Schwanzorgan der Rochen. Hinsichtlich Gymnar-

chus besteht wohl ein Anschluss an die verwandten Mormyren.

Als die wichtigsten Elemente der elektrischen Organe sind die oben erwähnten elektrischen Platten anzusehen; flach ausgebreitete, aus versehmolzenen Zellen bestchende Gebilde, in welche die elektrischen Nerven übergehen. Es ist immer nur Eine Fläche dieser Platten, zu welcher die Nerven treten, und diese Fläche ist in allen Platten eines Organs dieselbe. Sie ist zugleich diejenige, die sieh elektro-negativ verhält, wogegen die entgegengesetzte freie Fläche der Platte elektro-positiv erseheint. Beim Zitterrochen ist die obere Fläche elektro-positiv, denn der Antritt der Nerven an die in den prismatischen Sänlen gelegenen elektrischen Platten findet von unten her statt, und auch bei Gymnotus treten sie an die hintere, im Moment der Elektricitätsentwiekelnng negative Fläche der Platten, und die vordere, sieh positiv verhaltende ist die freie. Die Richtung des Stromes geht daher von hinten nach vorn. Bei Malapterums seheint das Verhalten ein umgekehrtes zu sein, indem die Stromesrichtung vom Kopfe zum Schwanze geht (Dubois-Reymond), obgleich die Nerven an der hinteren Seite der Platte herantreten, die vordere somit als die freie erseheint. Es hat sieh aber ergeben, dass je eine Platte von einem Nerven von hinten her durehbohrt wird und letzterer erst an der vorderen, im Momente des Sehlags negativen Fläehe an die elektrisehe Platte ausstrahlt, so dass also auch hier zwischen anatomischem Befunde und physiologischem Verhalten Übereinstimmung waltet (M. Schultze). Die speeielleren Verhältnisse bei diesen bedürfen aber wie bei anderen noch der Feststellung, nachdem hinsiehtlich jeuer nur Torpedo und Raja genauer gekannt sind. Bei diesen ergeben sieh jedoch Übereinstimmungen in der Structur der elektrischen Platte mit bedeutungsvollen Differenzen, welche mit der stufenweisen Ausbildung des Organs im Zusammenhange stehen. Die Nerven bilden den Hauptbestandtheil der Platte. Sie gehen in fortgesetzter Theilung als blasse Fasern sehließlich in ein sehr dichtes Masehenwerk über, dessen Lücken an gewissen Stellen geringer sind als die verzweigten Nerven, so dass fast die gesammte Platte aus Nervensnbstanz besteht. Nach der dem Eintritte entgegengesetzten Fläche zu folgen noch andere, hier zu übergehende Sonderungen, aber darüber lagert eine Schieht fein fibrillärer Art, in welcher bei schwach elektrischen Fischen noch Reste quergestreifter Muskelsubstanz vorkommen, welche bei stark elektrischen fehlen. (Näheres bei BALLOWITZ.)

 ${\bf Auch}$ die elektrischen Organe von Mormyrns stimmen im Wesentliehen mit Obigem überein.

Folgende Schriften sind über den Bau der elektrischen Organe der Fische anzuführen: SAVI, Recherches anatomiques sur le Système nerveux et sur l'organ electrique de la torpille. Paris 1844. — R. WAGNER, Über d. fein. Bau des elektr. Organs d. Zitterrochen. Abh. d. K. Ges. d. Wiss. Göttingen 1847. — Robin, Recherches snr un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des Raies. Ann. Sc. nat. III. vii. — Ecker, Untersuchungen zur Ichthyologie. Freiburg 1856. — Bilharz, Das elektrische Organ des Zitterwelses. Leipzig 1857. — M. Schultze in Arch. f. Anat. n. Phys. 1858. S. 193. und Abhandl d. Naturforsch Ges. zu Halle. Bd. IV u. V. - A. KÖLLIKER, Über die Endig. der Nerven im elektr. Organ. Verhandl. d. phys.-med. Ges. z. Würzburg. Bd. VIII. - M. REICHENHEIM, Über d. Rückenmark n. den elektrischen Lappen von Torpedo. Heidelb. 1876. — Babuschin, Entw. d. elektr. Organe u. Bedeutung der motorischen Endplatten. Centralblatt für die med. Wiss. 1870. Derselbe, Übersicht der neuen Untersuchnngen über Entwick, und physiolog. Verhältn. d. elektr. und pseudoelektr. Organe. Arch. f. Anat. u. Phys. 1896. - Th. W. Engelmann, Die Blätterschicht der elektr. Organe von Raja in ihren genetischen Beziehungen zur quergestr. Muskelsubst. Pflüger's Archiv. Bd. 57. — Ewart. The Electrical Organ of the Skate, On the development of the Electr. Organ of Raja. Philos. Transact. 1889. 1893. — E. Ballowitz, Über den Bau des elektr. Organs von Torpedo. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XLII. Derselbe, Über d. feineren Bau des elektr. Organs der gewöhnlichen Rochen. Anat. Hefte. Bd. VII. Heft 3. Derselbe, Zur Anat. d. Zitteraals (Gymnotus electricus). Arch. f. mikr. Anat. Bd. L.

Vom Nervensystem.

Vom Nervensystem der Wirbellosen.

Erstes Auftreten des Nervensystems.

§ 191.

In diesem Organsystem kommen die wichtigsten Leistungen für den Organismus zum Ausdruck, und das Maß der Höhe der Organisation ist mit der Ausbildung dieses Organsystems eng verknüpft. Es uimmt Zustände der Außenwelt von den Körper umgebeuden Medien her auf und überträgt Willensimpulse auf deu Bewegungsapparat. So bestehen im Nervensystem leitende Bahnen, welche wir Nerven heißen und dereu Formbestandtheile Nerveufasern sind. Zellen bilden die ceutraleu Elemente (Nerven- oder Ganglienzelleu), von deneu die Faseru ausgeheu. Sie gelten als Sitz der specifischen Thätigkeiten des Nervensystems. Wahrnehmungen der Außcuwelt, Vorstellungen, beides gewiss in uiederster Art beginuend, findeu iu diesen Zellen ihre Entstehung ebenso wie da auch Willenserregungeu erzeugt werden. So ergeben sieh jeue Elemente als die wesentlichsten Bestandtheile des Nervensystems, dessen Fasern dagegeu nur die Rolle der Leitung übernehmeu. Indem wir die leitendeu Bahuen theils mit empfiudenden Theilen (Siuneszellen) in Zusammenhang sehen, theils mit den contractilen Elementen (Muskelfasern) und beiderlei Bahnen mit Gauglienzellen in Zusammenhang, so ergiebt sich darans, dass die auf dem erstereu Wege geleiteten Reize den Zellen zugeführt und in diesen, direct oder unter dem Einflusse anderer damit in Zusammenhang stehender Zellen, umgesetzt werden, um, auf die anderen Bahnen übertragen, in Contractionen der Muskelfasern sich auszulösen. Den Gauglienzellen kommt dadurch die Bedeutung centraler Apparate zu. Ihre Vermehrung beruht auf functiouellen Complicationen.

Das Empfindungsvermögen des indifferenten Protoplasma bildet den Ausgangspunkt jener Souderung, die bei deu Protozoen uoch indifferent ist, indem alles Protoplasma des Körpers in jeuer Hinsicht sich gleich verhält. Bei den Metazoen siud Formelemente der Sitz der Empfindung. Aus einem Theil derselben gehen unter einer anzunehmenden Potenzirung jener Function Nervenzellen hervor, deren der Intercellularstructur entstammende Fortsätze zu Nervenfibrillen oder summirt zu Nervenfasern sich ausbilden.

§ 192.

Bereits beim Muskelsystem musste für die ersten Zustände desselben auch jener Vorgänge gedacht werden, durch welche die ein Nervensystem darstellenden Einrichtungen entstanden (vergl. S. 171). Es waren aus dem ectodermalen Verband sich lösende Formelemente, welche, bei Cölenteraten in eine subepitheliale Lage gelaugend, hier mit langen Fortsätzen (Fasern) eine Schicht zusammensetzten und einerseits mit im Ectoderm verbleibenden Zelleu (Sinneszellen), andererseits mit der darunter befindlichen Muskelschicht einen Zusammenhang erkennen ließen. Letzteres geschah nicht auf directem Wege, sondern vermittels der die contractilen Elemente (Muskelfibrillen) umscheidenden Zellen, welche noch als Epithelbestandtheile verblieben.

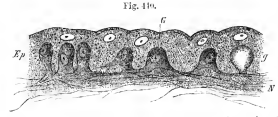
Ob dicses Verhalten das absolut niederste repräsentire, ist nicht sicher, vielmehr lässt der metazoische Organismus anch für seine ersten Anfänge, wie sie ja auch ontogenetisch sich wiederholen, noch einfachere Zustände voraussetzen, solche nämlich, in denen die Formbestandtheile des Nervensystems sämmtlich noch innerhalb des *Ectoderms* ihre Lage behielten, d. h. durch Ectodermzellen vorgestellt sind. Wenn die Erfahrung sie austretend kenneu Ichrt, so ist daraus nur zu folgern, dass sie in früheren Zuständen uoch im Ectoderm enthalten waren.

Die ersten sieheren Nachweise für das Anftreten von Bestandtheilen eines Nervensystems sind für die Cölenteraten erbracht. Bei Hydroiden ist vom Ectoderm her, unterhalb desselben, ein Nervengewebe entstauden, welches aus großentheils vereinzelten Nervenzellen und deren Fortsätzen in Fasern besteht. Ähnlich verhalten sich auch die Anthozoen. Die Fasern stehen theilweise mit den im Ectoderm befindlichen Formelementen (Sinneszelleu) in Zusammenhang, wobei sie auf intercellnlären Wegen des Ectoderms sich vertheilen, während die Muskulatur noch den directen Zusammenhang mit ectodermalen Zellen bewahrt hat (s. S. 596). Eine reichere Verbreitung besitzt dieses Nervengewebe an der Mundscheibe bei Anthozoeu, was mit der hier bedeuteuderen Vermehrung der Sinneszellen im Zusammenhang steht. Die ganze Einrichtung steht noch nicht auf der Stufe eines gesonderten Organs, sie stellt unr ein Gewebe vor und zugleich eine Schicht der Körperwand. Einen weiteren Schritt zeigt nur das »Nervensystem« der Medusen. Bei den Acraspeden ist am Stiel der eigenthümlichen Sinnesorgane derselben, der sog. Randkörper, ein geißelntragendes hohes Epithel entfaltet, welches aus seinem besonderen Verhalten als Sinnesepithel gedeutet werden darf. Denu mit diesen Elementen stehen Fibrillen in Verbindung, welche unter jenem Epithel und iu dessen Umgebring eine ausehnliche Schicht bilden, von der aus auch Züge in die Nachbarschaft sich fortsetzen. Ein aus ähnlichen Fibrillen gebildetes Geflecht liegt unter der Ectodermbekleidung der Subumbrella und zeigt vereinzelte spindelförmige, selteuer in drei Fortsätze auslaufende Zellen im Verlaufe der Fibrillen. Spricht sich in der mächtigen Ansbildung der fibrillären Nervenschicht in der Nähe von Sinnesorganen eine engere Beziehung zu diesen ans, so entbehren doch die einzeluen, nach der Zahl der Randkörper am Schirm vertheilten Fibrilleumasseu

einer Verbindung zu einem Ganzen und die ganze Einrichtung ermangelt der Einheitlichkeit. Einer solchen begegnen wir bei den *Craspedoten*. Hier ist am Schirmrande ein doppelter Nervenring gebildet, über welchem ein wimperndes Sinnesepithel besteht. Der eine, stärkere Nervenring liegt über, der andere unterhalb der Ansatzstelle des Velum. Beide führen neben Fibrillenzügen anch Ganglienzellen, die im nuteren Ringe größer sind (Fig. 440). Von diesen ziehen sich feine Geflechte zu dem Velum und der Subumbrella, deren Musknlatur wohl von da aus innervirt wird.

Auch die am Schirmrande befindlichen Sinnesorgane erhalten von daher wie auch vom oberen Ringe Nerven, während die Tentakeln nur vom oberen versorgt

werden. Es besteht also hier nieht bloß eine entschiedenere Localisirung des nervösen Apparates, sondern derselbe entsendet auch bereits Complexe von Fibrillen, die als »Nerven« bezeichnet werden können.



Ein Stück vom unteren Nervenringe von Cunina sol maris. Ep Epithel. G Nervenzelle. N Faserschicht. g ausgefallene Zelle. (Nach R, Hertwic.)

Was uns an diesen Einrichtungen am meisten

interessiren muss, das ist die Beziehung zu den Sinnesorganen, in deren Nachbarschaft die Ausbildung des Nervensystems erfolgt. Mag man sich vorstellen, dass das sonst im Körper zerstreute Gewebe, ein diffnses Nervensystem, in der Nähe der Sinnesorgane, von denen ausgehend es Reize empfängt, sieh sammelte, oder mag man auch die erste Erseheinung des Nervengewebes an die Entstehung der Sinnesorgane knüpfen, in den letzteren wird ein Causalmoment für die loeale Ausbildung dieser Organisation zu erkennen sein.

In beiderlei Befunden erscheint eine Divergenz, die auf den mehr diffusen Zustand des Nervensystems zurückführt. Die bei den Aeraspeden bestehende Vertheilung von Nerveneentren steht aber in so fern tiefer als die Ringbildung der Craspedoten, als bei dieser die Einheitliehkeit des Organs sieh anssprieht, freilich ohne dass eine sehärfere Trennung zwisehen eentralen und peripherischen Regionen gegeben wäre.

Während die oben von Anthozoen beschriebene Nervenschicht vom Ectoderm ausgeht, kommt bei denselben auch noch ein dem Entoderm zugehöriger Abschnitt des Nervensystems vor, welcher am unteren Ende des Schluudrohres beginnt und hier mit dem ectodermalen in Zusammenhang steht. Die Nervenfibrillen bilden hier keine geschlossene Schicht, sondern finden sich mehr als ein Geficcht, welches, analog wie die ectodermale Nervenschicht, zwischen Entoderm und der Muskelschicht seine Lage hat (Gebr. Hertwig). Dieser Theil des Nervensystems stellt ein Darmnervensystem vor.

Die Thatsache des Zusammenhanges der Muskelfibrillen mit ectodermalen Zellen, aus denen sie hervorgingen, lässt die Frage aufwerfen, ob jene Formelemente nicht

zngleich motorische Nervenzellen vorstellen. Dafür besteht noch eine fernere Begründung durch ein anderes Factum, nämlich das Fehlen jedes anderen directen Znsammenhanges mit dem Nervensystem. Die in der Nervenschicht vorkommenden Zellen würden dann sensiblen Nervenzellen entsprechen. Die Umwandlung der Mnskelfibrillen in kernführende Fasern könnte gleichfalls nur von jenen epithelialen Zellen ans erfolgt sein. Das gesammte Verhalten wäre dann so anfzufassen, dass die Sonderung des sensiblen Apparates den Anfang machte mit der Bildung der Nervenschicht, während die motorischen Nervenzellen noch als epitheliale Elemente erschienen, denen erst später ein Eintritt in das Nervensystem znkäme. Sie vereinigten noch Functionen in sich, mit deren Trennung sie motorische Zellen bildeten. Dabei ist auf den Zusammenhang der Zelle mit der contractilen Faser das größte Gewicht zn legen, da darin ein durch das ganze Thierreich bestehender Znstand sich ausspricht.

§ 193.

Bei den Bilaterien äußert sich der Fortschritt in der Gestaltung des Nervensystems in zwei einander wechselseitig bedingenden Momenten. Ein die eentralen Formelemente (Nervenzellen) umfassender Bestandtheil stellt ein besonderes Centralorgan vor, welches man als Gehirn bezeichnet, und davon gehen Nervenbahnen in größteutheils regelmäßiger Anordnung aus, das peripherische Nervensystem. Wir treffen sie zuerst bei den uiederen Würmern, deren Gesammtorganismus angepasst, in systematischer Disposition, und in den relativ einfachsten Befunden unter den Platyhelminthen. Diese Einrichtungen sind an die niederen Zustände geknüpft und bernhen in Centralisation der Nervenzellen, wonach die übrigen Strecken des Nervensystems als periphere Bahnen sich verhalten. Jene Centralisirung steht aber mit der Lage von Sinnesorganen im Zusammenhang und findet dorsal am Vordertheil des Körpers statt, wo jene Organe ihre bedeutendste Ausbildung besitzen. So wird die Lage des Centralnervensystems bedingt durch Sinnesorgane, deren Entstehung selbst wieder eine von der vorderen Körperregion abhängige ist (vergl. auch § 30).

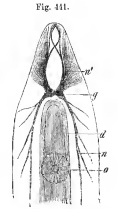
Den ectodermalcu Zusammenhang bewahrt das eentrale Nervensystem bei Würmern in verschiedener Art, bei manchen Abtheilungen zeigt sich die Treunung vom Mutterboden in stufenweiser Ausbildung, wie z. B. bei Nemertinen. Hier liegt das Gehirn bald noch im Ectoderm, bald unter demselben, und ist im letzteren Falle in die Muskulatur eingebettet, oder unter dieser an der Innenseite der Körperwand. Bei den Platyhelminthen scheinen die letztgenannten Zustände die herrschenden zu sein. Seine Abgrenzung zeigt sich gleichfalls stufenweise, mit Zuständen beginnend, in denen sie erst angedeutet ist. In der Form walten differente Verhältnisse, die aber doch einander nicht fremd sind. Am verbreitetsten bestehen zwei Nervenzellenmassen (Gehirnganglien), welche bald unmittelbar an einander liegen, bald durch eine Quercommissur mit einander verbunden sind (Platyhelminthen). In Ringform erscheint der centrale Apparat bei Nemathelminthen mit vorwiegend dorsal und ventral vertheilten Nervenzellen, und hier wieder bei Nematoden, indess die Gordiaceen ihn mehr gleichartig besitzen. Ein mehrfache Ganglien führendes ringartiges Geflecht stellt bei Cestoden (in der Skolexform) das Gehirn

vor. Die Ganglien bieten eine regelmäßige Anordnung. Eine Sonderung aus dem Centralnervensystem besteht bei Nemertinen, indem vorn die zu einem bilateral angeordneten Ricchorgan tretenden Nerven an diesem in eine aus Nervenzellen gebildete Masse übergehen.

Die von dem Centralorgan ausgehenden Nerven verbreiten sich im Körper als peripherisehes Nervensystem. Man hat dieses ans einer der bei Cölenteraten (Anthozoen) vorhandenen ähnlichen mehr diffusen Nervenschicht gesondert sich vorzustellen, derart, dass ans jener erst eine plexusartige Anordnung der Nervenbahnen entstand. Ans diesen gingen durch Ausbildung einzelner Strecken bestimmte Stämmehen hervor, die zum Centralorgan führen, resp. davon ausgehen. Damit ist die vorher diffuse Nervenschicht in bestimmte Bahnen tibergegangen, von deren stärkeren Stämmen die fernere peripherische Verbreitung vermittelt wird.

Die *Platyhelminthen* zeigen noch manchmal in dem Vorkommen von Nervenzellen in den Stämmen den indifferenten auf einen allgemeinen Plexus dentenden Zustand.

Die vom Gehirn ausgehenden Nervenstämmehen verlaufen ursprünglich nach allen Richtungen. Meist jedoch seheiden sie sich nach ihrem Verlanfe. Nach vorn treten vorzüglich jene für Sinnesorgane ab (Fig. 441 n'). Nach hinten sind bedentendere Strecken zu versorgen, daher hier stärkere Stämmehen vorkommen. Zwei solcher kommen bei den Rhabdoeölen vor (Fig. 441 n). Zu diesen lateral verlaufenden Stämmehen kommen bei Dendrocölen noeh zwei ventrale nnd zwei dorsale Längsnerven. Alle nchmen gegen das Gehirn an Umfang zu, erscheinen nicht selten wie directe Fortsetzungen desselben. matoden kommen chenfalls seehs Längsstämme zu, aber in anderer Anordnung, indem zwei dorsale und vier ventrale, zwei davon mehr medial gelagert, nach hinten ver-Sie stehen alle dnrch regelmäßig angeordnete Quereommissuren unter einander in Verbindung, wie solehe mehr vereinzelt aneh bei manchen Rhabdocölen bestehen. Solche Quercommissuren sind als Sonderungen



Vorderer Theil des Körpers von Mesostom um Ehrenbergii. g Gehirnganglien. n Seitennerven. n' Nerven zum Vorderende des Körpers. d Darm. o Mund, von einem Saugnapf umgeben. (Nach L. Geaff.)

aus dem Nervenplexus zu verstehen, in welchen die Längsstämme sieh anflösten (Dendrocölen).

Anch bei den Nemathelminthen sind Längsstämme ausgebildet, ein dorsaler und ein ventraler sind durch unregelmäßige Quercommissuren im Zusammenhang (Nematoden), oder es ist nur ein ventraler vorhanden (Gordiaeeen). Die bedeutendste Ansbildung des peripheren Nervensystems tritt bei den Nemertinen auf. Zwei starke seitliche Stämme sind unter sieh durch regelmäßig sieh folgende Queranastomosen im Zusammenhang und entsenden eben solche Querstämme zu einem dorsalen Längsstamme, in welchen vorn zwei vom Gehirn aus den »Rüssel« umgreifende Stämme sieh vereinigen.

An dem Querstämmehen geben sich in der Regel noch Andentungen einer Plexusbildung zu erkennen, und dass die paarigen Nervenstämme den ventralen der Plattwürmer entsprechen, tritt nicht selten ans deren medialer Näherung hervor.

Allen vorgeführten Formen ist die dorsale Entfaltung des Gehirns gemeinsam, dessen Beziehungen zu den am vorderen Körpertheil entfalteten Sinnesorganen jene Lage mehr bestimmen, als dieses durch die Lage der Mundöffnung geschieht. Das lehren besonders die Turbellarien, bei denen der Mund in weiter Entfernung vom vorderen Körpertheil sich finden kann. Ans jener Lage des Gehirns geht die Ansbildung der hinteren Längsstämme hervor, die anf zwei sieh reduciren können, sogar auf einen. Die Umschließung des bald als Ocsophagus, bald als Pharynx bezeichneten Eingangs zum Darm, durch einen Nervenring, scheint weniger vom Gehirn als von den aus diesem entspringenden Längsstämmen auszngehen, so dass ein »Schlundring« keine primitive Einrichtung vorstellt. Dass dabei aber die zu Quereommissuren führende primitive Plexusbildung eine Rolle spielt, kann nieht in Abrede gestellt werden.

In vielen kleineren, den Würmern zngerechneten Abtheilungen zeigt das Nervensystem mit bedeutenden Verschiedenheiten doch mit jenen anderen eng znsammenhängende Befunde. Bei Rotatorien ist eine über dem Mnnde liegende Nervenmasse als Gehirn entfaltet, von welchem anßer anderen Nerven in manchen Fällen aneh zwei Längsstämme ausgehen nnd dnrch den Kürper sich erstreeken. Auch bei den Bryozoen kommt dem Gehirn eine ähnliche Lage zu. Bei Brachiopoden besteht ein Schlundring, dessen obere, einem Gehirn entsprechende Masse, entsprechend dem Mangel von höheren Sinnesorganen an dem ursprünglichen Vordertheile des Kürpers, wenig voluminüs ist, die untere, bedentendere Nervenmasse sendet wieder zwei reich sich verzweigende Nervenstämme ab. Die Chätognathen besitzen im Kopftheile des Kürpers das zahlreiche Nerven entsendende Gehirn, von welchem wieder zwei Seitenstämme ventralwärts weit nach hinten ziehen. Sie begeben sich zn einem das Gehirn an Volum übertreffenden Ganglion, von wo ans ein fernerer Verlanf von zwei Längsstämmen gegen das Kürperende erfolgt.

Mit der hoehgradigen Ausbildung der übrigen Organisation steht das Nervensystem der Enteropneusten in lebhaftem Contraste. Es hat sich nicht nur nieht aus dem Ectoderm gelöst und liegt fast mit allen seinen Theilen in der Tiefe des Körperepithels, sondern erscheint hier auch in einem über den Körper verbreiteten Geflecht oder einem Nervenfasernetz, welches Ganglienzellen, darunter solche von bedeutendem Umfange, führt. In dem Netze sind an einzelnen Streeken Stämme gesondert, welche theils in der Medianebene dorsal und ventral ziehen, theils als »Kragenmark« an dem Übergange des sogenannten Kragens in den Rumpf zwischen jenen eine Verbindung herstellen. Die complicirte Structur dieses zumeist im Cölom liegenden Theiles hat in ihm die Bedeutung eines Centralorgans sehen lassen. Jedenfalls ist die gesammte Einrichtung dieses Nervensystems sehr frühzeitig von dem anderer Formen sehr weit entfernt, ohne dass es bis jetzt möglich wäre, andere Anknüpfungen als mit dem primitivsten Zustande wahrzunehmen.

Auch für die Echinodermen gilt der Mangel eines Anschlasses. Am oralen Kürperpol oberflächlicher oder tiefer gelegene Nervenringe, die nnter sich keine Verbindung besitzen, entsenden theils in ihre Umgebung, theils anch an die radialen Antimeren des Kürpers Nerven ab, die in manchen Fällen die Bedentung von Centralorganen besitzen. Dazu kommt noch ein aborales Nervensystem in einer

Abtheilung zu bedeutender Ansbildung (Crinoiden). In dem besonderen Verhalten liegen für die Gesammteinrichtung sehr bedeutende Verschiedenheiten vor, auf die, wie anf alles Specielle, auch nur annähernd einzugehen mein Zweck mir verbietet. Nur das sei erwähnt, dass auch bei den Echinodermen manehe Streeken des Nervensystems noch ihren Epithelverband besitzen, ans welchem ein allmähliches Freiwerden durch die Vergleichung derselben Nerven in den einzelnen Abtheilungen zu constatiren ist. Die weite Entfernung der letzteren von ihrem ersten Zustande, der hüchstwahrscheinlich einer bilateralen Form angehörte, macht es begreiflich, wie auf dem Wege der Gewinnung einer radiären Körperform anch im Nervensysteme sich Veränderungen vollzogen, welche schließlich zu den bestehenden Besonderheiten geführt haben.

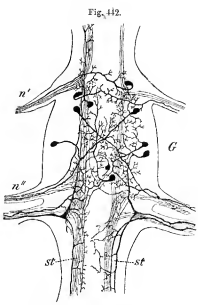
Ausbildung ventraler Längsstämme und ihre Veränderungen.

§ 194.

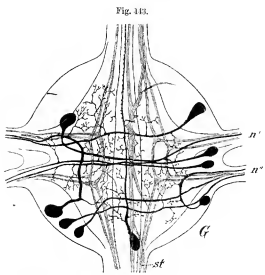
Eine neue Organisation des Nervensystems, die an jene der Nemertinen anknüpft, aber anch bei manchen anderen nicderen Abtheilungen Ausätze zum Beginne zeigt, kommt durch die Ausbildung der ventralen Längsstämme und die durch in ihnen vertheilte Centralorgane (Ganglicu) ausgesprochene Metamerie zu Stande, woraus eine »Bauchganglienkette« entsteht. Es ist darin eine Sonderung des ventralen Abschnittes des primitiven Plexus ausgesprochen, wie durch die Queranastomosen bestätigt wird, und nicht eine Entstehung aus zwei nur periphere Bahnen darstellenden Längsstämmen. Diese ventrale Ausbildung eines bedeutenden Theiles des Nervensystems steht im Znsammeuhang mit der gleichfalls rentralen Sonderung der Körpermuskulatur. Diese Einrichtung erscheint bei den Annulaten unter den Würmern und herrscht durch den Arthropodenstamm. Das Gehirn, als oberes Schlundganglienpaar in bestimmter Lage verharrend, hat dabei jene Bedeutung nicht eingebüßt. Von ihm gehen außer Nerven für Mundtheile stets Nerven für Sinnesorgane, vor Allem die Schorgane, aus, und nach Maßgabe von deren Entfaltung erscheint sein Volum different. Bei augenlosen Formen kann es nur durch eine den Schlund dorsal umfassende Quercommissur vertreten sein. Indem vom Gehirn aus eine Fortsetzung zu den Banehsträngen zieht, wird der Schluud von einem im ersten Ganglion seinen Abschluss findenden Ring umfasst (Schlundring).

Die an den Banchsträngen die Kettenform ausdrückenden Ganglien eutsprechen der Körpermetamerie und erscheinen als eine mit letzterer zusammenhängende Einrichtung, die damit die Bedeutung eines zweiten Centralapparates des Nervensystems erlangt (Bauchmark). Die Metamerie herrscht an diesem, auch wenn sie nicht immer äußerlich zum Ausdruck kommt, wie unter den Anneliden (Scoleinen und Hirudineen). In den Gauglien bestehen Verbindungen der beiderseitigen, welche je nach dem Verhalten der Längsstränge von verschiedener Ausdehnung sind, auch zu zweien für jedes Metamer vorkommen können. An diesen Verbindungen sind wesentlich Nervenfasern betheiligt, welche auf der einen Seite von Ganglienzellen entspringend nach der anderen Seite gelangen, um von hier in periphere Bahnen überzugehen (vergl. Fig. 442). Wie die beiderseitigen Gan-

glien unter einander verschmelzen können, so dass sie völlig einheitlich erscheinen



Ganglion des Bauchstranges von Lumbricus. Bezeichnung wie unten. (Nach Retzius.)



Ein Ganglion des Bauchstranges von Aulacostomum Gulo, von der Dorsalseite. G Ganglion. st Bauchstrang. u', n" Nerven. (Nach Retzlus.)

(Fig. 443), so ist auch aus deu aus den Längssträngen entstandenen Längscommissnren der Ganglien eine Einheitlichkeit ausgebildet, die bald nur änßerlich erscheint (z. B. bei Scoleinen), bald auch in der feineren Structur vorhanden ist (Fig. 443), und die Selbständigkeit der beiderseitigen longitudinalen darstellt (Fig. 443 st, st). Im Gegensatz hierzu trifft sich bei Chätopoden sehr häufig ein Auseiuandertreten der beiderseitigen Längsbahnen und in Folge dessen eine Verlängerung der Quercommissuren, so dass damit anch die Ganglien von einander getrennt sind, und dieser Zustand ist bald nur auf Strecken des Bauchmarkes ansgebildet, bald waltet er in der ganzeu Länge desselben unter Abnahme in terminaler Richtung. In der Mannigfaltigkeit der Erscheinungen spielt auch die Verkürzung der Längsbahnen

eine bedeutende Rolle, wobei die Ganglien in jener Richtnug einander genähert werden, so dass größere, nur durch den Abgang der peripherischen Nerven als Concrescenzen sich erweisende Abschnitte entstehen. Nicht selten besteht ein solcher an der ersten Strecke des Banchmarkes.

Die Disposition der Formbestandtheile lässt im Großen und Ganzen die Nervenzellen wie am Gehirn, so anch am Bauchmark an der Oberfläche vertheilt sein, wenn anch im Inneren solche Elemente vorkommen (Figg. 442, 443). Bei Verkürzung der Längsbahnen des Bauchmarkes erhält das-

selbe dann eine continuirliche Schicht von jenen Formelementen an seiner Peripherie. Alle diese bei Ringelwürmern bestehenden Verhältnisse des Nervensystems wiederholen sieh bei den Arthropoden, auch mit den Complicationen des Apparates, aber in den einzelnen Abtheilungen ergiebt sich nieht nur eine bedeutende Divergenz, sondern anch die Erreiehung höherer Stufen. Wir erkennen das sofort Sind hier schon, besonders bei chätopoden Würmern, die einfachen Formen eomplieirteren, auf größere Ausbildung bestimmter Abschnitte sich gründenden gewiehen, so wird solehes noch vielmehr bei Arthropoden erkannt. Größere oder kleinere lappenartige Abselnitte treten an der Oberfläche vor. Die Ausbildung der Sehorgane steht aneh hier damit im Zusammenhang und lässt den Sehnerven abgebende Ganglia optiea, welche auch direct dem Sehorgan angesehlossen sind, allgemeiner als gesonderte Bildungen erscheinen. Ebenso aber drückt sich die Reduction jener Organe anch am Gchirn ans. Die Bauchganglienkette zeigt sieh in den niederen Formen aller Abtheilungen in ziemlicher Gleichartigkeit, so unter den Crustaceen bei Phyllopoden, Isopoden, nnter den Tracheaten bei Peripatus, bei welchem die beiden seitlichen Stränge, weit von einander abstehend, durch sehr lange Quercommissuren verbunden sind. Die Gangliensonderung erhält sich auf tieferer Stufe. Auch den Myriapoden kommt mit enger

gesehlossener Kette eine ziemliche Gleiehartigkeit der Absehnitte zu, die sich in den Larvenformen der Insecten wiederholt.

Zwei Vorgänge lösen diese Gleiehmäßigkeit, nämlieh die Erhaltung und Ausbildung der Gliedmaßen an einem Theile des Körpers, während sie an einem anderen in Reduction oder völlig geschwunden sind, und dann die wiederum von den Gliedmaßen in Abhängigkeit stehende Ausbildung einzelner Körpermetameren oder die Concreseenz von solehen zu größeren einheitliehen Abschnitten. So trifft sieh unter den Crustaeeen bei macruren Decapoden das erste Ganglion des Banehmarks aus sechs versehmolzenen, die Mundgliedmaßen versorgenden Ganglien entstanden, die bei niederen Crustaceen noch in diseretem Zustande bestehen und bei Brachynren kommt es zu einer völligen Conerescenz der Ganglien des gesammten Banchmarks zu einem einzigen großen Ganglion. Unter den Arachniden liefert der Versehmelzungsprocess gleichfalls sehr mannigfaltige Producte, und wie sehon bei einem Theile der Crnstaeeen durch die verschiedene Mächtigkeit der Ganglien ein eephalothoracaler und ein abdominaler Abschnitt am Bauchmark nnterscheidbar waren, so tritt bei den Scorpionen ein solcher auf, aber der erste ist immer einheitlich geworden und

Fig. 411.

Nervensystem von Thelyphonus caudatus. s Gehirnganglion. o Augen. p Palpen. p'-p'' Füße. tr Lungen. c schwanzartiger Körperanhang. (Nach Blan-Gland).

hat bei den Solpugen auch die abdominalen Ganglien aufgenommen, bis auf ein letztes, welches, wohl wiedernm einigen Ganglien entspreehend, mit einer sehr

langen Längseommissnr mit dem großen vorderen centralisirteu Abschnitte des Banchmarkes in Zusammeuhang steht. Noch vollständiger hat sieh die Zusammenziehung des Bauchmarkes bei den Araneeu und Acarinen vollzogen, und bei allen Arachniden komunt zugleich ein enger Anschluss des Bauchmarkes an das Gehirn zu Staude.

Derselbe Process der Verschmelzung von Ganglien des Bauchmarkes tritt bei den Insecten auf. Ein erstes Ganglion bleibt dem Kopf zugetheilt. Da es die ans ursprüugliehen Gliedmaßen entstandenen Mundtheile versorgt, wird ihm gleichfalls nur eine Concreseenz mehrerer Ganglien zu Grunde liegen, wenn auch die Ontogenese nichts mehr davon bekundet. Das übrige Bauchmark bietet die mannigfaltigsteu Combinationen seiner in einer den Metameren des Rumpfes entsprechenden Minderzahl (10) sich darstellenden Ganglien. Selbst bei einander sehr nahestehenden Gattungen sind verschiedene Combinationen vorhauden. Nur das »untere Schlundganglion« gelangt, der Freiheit des Kopfes entsprechend, nie in Verschmelzung mit den folgenden, an denen im Allgemeinen eine Concentrirung nach dem Thorax sich ansspricht.

Die Mannigfaltigkeit in der Formerseheinung im Bereiehe des Nerveusystems der annulaten Würmer und der Arthropoden wird außer der Ansbildung und Rückbildung vorzüglich durch das Verhalten des Bauehmarkes beherrscht, indem sieh an diesem nicht bloß ein Weehsel der Gruppirung der Ganglieu, soudern auch eine sneeessive Conerescenz derselben bekundet. In allen Abtheilungen — abgeseheu von den degenerirteu — beginnt das Bauehmark als gegliederter Strang und entsprieht der Körpermetamerie, von weleher es nach und nach emancipirt wird, und zu einem mehr einheitlichen Zustand gelangt.

Der ectodermale Ursprung des Nervensystems giebt sich vielfach auch durch seine Lage zu erkennen. Bei den Arthropoden und bei annulaten Würmern nimmt das Banchmark seine Lage innerhalb der Muskulatur und ist dadurch entfernt vom Integnment. Aber das Gehirn bietet bei vielen Würmern noch einen Anschluss an die Epidermis, und anch am Bauchmark ist ein solcher am letzten Metamer gewahrt (Chätopoden). Der alte Zustand giebt so durch seine locale Ausdauer bei sonst weit vom Primitiven entfernten Organisationen ein Zengnis für den langsamen und stetigen Gang der Umgestaltungsprocesse.

Wie schon bemerkt, erscheint am Gehirn and an den Ganglien des Bauchmarks eine Vertheilung der gangliösen Formelemente an der Oberfläche als allgemeine Einrichtung. Am Gehirn entspringen daraus nnzählige Complicationen, auf welche einzugehen nicht meine Absicht ist. Aber für das Banchmark bedarf es der Betonnug, dass die Ganglienzellen stets eine periphere Lage besitzen und sogar in continnirlicher Ausdehnung (z. B. bei Würmorn) in der Länge der Stränge vorkommen können. Den leitenden Bahnen (Fig. 443 st) wird dabei eine mehr axiale Lage angewiesen, und dieses bildet einen Grundcharakter für das sogenannte Bauchmark. Von den Bahnen in letzterem ist das Vorkommen sogenannter *colossaler Nerrenröhren* hervorznheben, welche bei Annnlaten beobachtet sind. Sie erstrecken sich vom unteren Schlundganglion bis zum Ende des Banchmarks und gehen ans entsprechend großen Ganglienzellen hervor, die hin und wieder in den Ganglien des Banchstranges sich finden. Ihre Lage ist nach der dorsalen Seite des letzteren. Ihr Inhalt scheint bei manchen Annnlaten nur eine Zeitlang sich zu erhalten, nm später zu schwinden, so dass dann

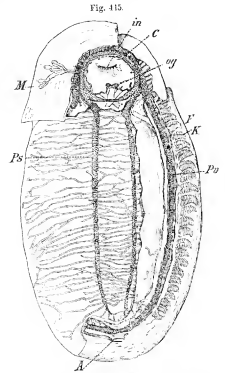
nur die Hüllen sieh erhalten und als ein Stützapparat des Nervensystems aufgefasst werden (Neuroehordalstränge). Ähnliche Gebilde kommen auch dem Bauchmark von Crustaceen zu (Thoraeostraca).

Ventrale und dorsale Längsstämme und ihre Umgestaltungen.

§ 195.

Wiederum mit der durch unter einander verbundene Längsstämme eharakterisirten Einrichtung des Nervensystems, wie wir es oben betrachteten, steht jenes der Mollusken im Zusammenhang. Die niederen Abtheilungen derselben zeigen diesen Anschluss, welchem die höheren sich völlig entfremden. Die Längsstämme sind bei den Plucophoren in ihrem primitivsten Zustande, sie gehen von einem dorsal quer über den Schlund gelagerten Strange aus, welcher im Gehirn (Fig. 145 Cyzwar repräsentirt, aber nieht als solcher gesondert ist, wie er sich denn mit den von ihm ausgehenden gleichfalls eentrale Elemente führenden Stämmen in con-

tinnirlichem Übergange befindet. Der Mangel ansgebildeter höherer Sinnesorgane erklärt diese Indifferenz. Von den Längsstämmen sind zwei ventrale einander genähert (Pedalstränge, Ps) nnd durch eine Quercommissur unter einander verbunden (Pedalcommissur), nach welcher noch zahlreiche sehwächere Verbindungszüge in plexusartigem Verhalten die Pedalstränge unter sieh in Verbindung bringen. Seitlich gehen von den Pedalsträngen zahlreiehe Nerven zu der Leibeswand, vorzüglich zn dem Fuße. Lateral vom Abgange der Pedalstränge geht aus dem eerebralen Halbringe fortgesetzt der Pleurovisceralstrang(Pv); der am hinteren Körperende in den anderseitigen übergeht, und hier an manche innere Organe sieh verzweigt, während bis dahin vorzüglich Mantel nnd Kiemen versorgt werden. Das vereinzelte Vorkommen zahlreieher Verbindungen anch zwisehen Pedalnnd Plenroviseeralsträngen ist als ein Rest eines alten Zustandes anzusehen, in welehem die Sonderung der Längs-



Nervensystem von Chiton. M Mantel (großentheils entfernt). F Fuß. K Kiemen. in Mund. A After. vg Visceralganglion. C Gehirn. Ps Pedalstrang. Pr Pleurovisceralstrang. (Nach E. HALLER.)

stämme aus der gemeinsamen Plexnsbildung entstand.

Ähnliche Verhältnisse bieten die Solenogastres, bei denen nicht nur das Gehirn mehr specialisirt, sondern anch sonst noch Ganglien hervortreten, obwohl die

Längsstränge noch eine gangliöse Beschaffenheit darbieten. Am Beginne des Pedalstranges besteht ein solches Ganglion (Pedalganglion) nnd am Ende der Pleurovisceralstränge kommen im Verlaufe derselben mehrere Ganglien vor. Außer Commissuren zwischen den Pedalsträngen bestehen aneh solche zwischen letzteren nnd an Pleurovisceralsträngen, wie aneh diese wieder bogenförmig unter einander verbunden sind.

Aus diesen noch den primitiven Typus offenbarenden Einrichtungen sind die beim ersten Blieke bedentend veränderten der Gastropoden ableitbar. Der durch Gehirn and dessen Verbindung mit Pedalganglien dargestellte Schlundring bildet eine allgemeine Einrichtung. Am Gehirn erweist sieh in der Regel eine Sonderung in zwei Ganglienmassen. In den Pedalganglien liegen aber die Pedalstränge selbst sammt ihren Commissuren in zusammengezogenem Zustande vor, der bei den niederen Prosobranchiaten noch nicht beendigt ist. Diese besitzen noch das strickleiterartige Pedalnervensystem in mancherlei Reductionszuständen. Allgemeiner ist der Plenrovisceralstrang verschwunden, resp. in neue Theile aufgelöst. Einer davon hat an seiner Abgangsstelle am Schlundring ein Ganglion (Pleuralganglion) entstehen lassen, welches mittels einer pleurocerebralen und einer pleuropedalen Commissur mit den betreffenden Sehlundringganglien in Verbindung bleibt und einen dünnen Verbindungsstrang zu den aus dem hinteren Absehnitte des Pleuroviseeralstranges entstandenen Ganglien entsendet. Letztere sind ein nnpaares Visceralganglion und jederseits ein Parietalganglion. Der Plenrovisceralstrang war dadurch auf seiner ferneren Strecke in die Pleuroparietalverbindung, das Parietalganglion, die Parietovisceralverbindung und endlich das Visceralganglion zerlegt.

Durch eineu mit der Ausbildung eines Gehäuses verknüpften Umgestaltungsprocess am Körper vollzieht sich eine bedentsame Lageveränderung eines ganzen Organcomplexes, welche auch am Nervensystem, vorzüglich durch eine Krenzung der Pleuroparietalcommissuren und Lageveränderung der hinteren Ganglien, sich anssprieht (Chiastoneurie). Diese aus Anpassungen vielerlei Art erworbene Asymmetrie des Nervensystems kommt bei den Opisthobranchiaten nicht zu Stande, dagegen macht sieh eine Concentrirung der dort zerstreuten Ganglien am Schlundringe, bald an den Cerebral- bald an den Pedalganglien, geltend, und in anderer Art wird dieses anch bei Pulmonaten ausgeführt.

Den Lamellibranchiaten kommt in der Trennung der hauptsächlichsten Ganglien ein auch in seinem symmetrischen Verhalten relativ einfacheres Nervensystem zu, an welchem Cerebral-, Pedal- und Visceralganglien durch Commissuren verbunden unterscheidbar sind. Die Plenralganglien sind fast allgemein den Cerebralganglien vereinigt, und mit den Visceralganglien sind die Parietalganglien zu einem großen Ganglion verbunden, welches auch als Branchialganglion bezeichnet ward.

In weiterer Entfermng vom Ausgangspunkte verhalten sieh die Cephalopoden. Das Gehirn bewahrt seine Lage dorsal vom Oesophagns bei den Tetrabranehiaten in Halbringform, bei den Dibranehiaten massiver sieh gestaltend, in beiden

Abtheilungen mit den ventral befindlichen Ganglienmassen ohne äußerlich erkennbare Commissuren im Zusammenhang. Pedalganglienmasse und Pleuroviseeralganglien, bei Nautilus als Halbbogen noch strangartig, befinden sieh in einem Zu diesen Hauptbestandtheilen der den Oesophagus umähnlichen Verhalten. fassenden Ganglienmasse treten noch andere periphere Theile, als Besonderheiten der Cephalopoden.

Der Weg, den die Ausbildung des Nervensystems der Mollusken nimmt, ist bei aller Ähnlichkeit der niederen Zustände mit jeuen von Anuulaten oder noch niederer stehenden doch ein wesentlich verschiedener, indem die Concentrirung an versehiedenen Punkten einsetzt. So kommt es zu einer Mehrzahl von versehiedenen Regionen angehörigen Ganglien, welche allmählich dem ursprünglichsten, dem Gehirn, sich angliedern oder in dessen Nachbarsehaft ventral zum Anschlusse gelangen. Dieser Process ist ein viel mehr eomplieirter, als jener bei Arthropoden, bei denen er nnr ventral sieh abspielt, am Banehmark. Aber dadureh kommt letzterem eine höhere Bedeutung zu, als den ihm im Allgemeinen entspreehenden Pedalsträngen oder den Pedalganglien der Mollusken.

In den abgehandelten Thierstämmen ist eines Eingeweidenervensystems nur in dessen Beginne gedacht worden, als vom Entoderm aus gebildete Schicht mit plexus-

artiger Anordnung der Züge. Bestimmte Sonderungen treten bei Würmern auf. Bei Annulaten erscheinen dem Vorderdarm zugetheilte Nervenbahnen, welche mit Ganglienbildungen zusammenhängen und vom Gehirn oder dessen Commissuren mit dem Bauchmark ausgehen. Man unterscheidet sie in vordere und in hintere mit verschiedenen Namen. Die Hauptsaehe ist, dass vom Gehirn aus ein Theil des Darmes innervirt wird. Am entodermalen Mitteldarm sind gleichfalls Nerven in Geflechtanordnung bekannt, auch Ganglienzellen, die darin vorkommen. Ob diese mit den Nerven des Vorderdarmes in Zusammenhang stehen, vielleicht davon ausgehen, ist unsicher. Dagegen erscheinen bei den Arthropoden bestimmtere Znstände, die von jenen ableitbar sind.

Bei Crustaceen (Astaeus) kommt von den Schlundcommissuren jederseits ein gegen den Mnnd verlaufender Nerv, welcher seitlich am Oesophagus zn dem Magen sich begiebt, um hier mit dem anderseitigen ein Gangliou zu bilden, aus welchem nach hinten ein unpaarer Nerv (an den Mitteldarm, auch an die Leber) sich fortsetzt. Mit diesem paarig entspringenden Theile verbindet sich auch ein unpaares Stämmehen, welches direct vom Gehirn kommt. Das Bauchmark scheint nur mit seinem letzten Ganglion an Versorgung des Darmes betheiligt.

Bei den Myriapoden und Insecten ist die Scheidung des Eingeweidenervensystems in mehrere Abschnitte allgemeiner erkannt. Der eine bildet das sogenannte paarige System (Fig. 446 r'), wel-

Fig. 446.

Oberes Schlundganglion nebst Operes Schlundgangion hebst Eingeweidenervensystem von Bombyx Mori. 4s oberes Schlundganglion (Gehirn). 4 Fühlernerv. 6 Sehnerv. r un-paarer Stamm des Eingeweidenervensystems. r dessen Wurzeln aus dem oberen Schlundganglion. s paariger Nerv mit seinen Ganglienanschwellun-gen s', s". (Nach Brandt.)

ches aus zwei vom Gehirnganglion nach hinten zur Seite des Oesophagus verlaufenden

Stämmehen besteht, durch die jederseits eine cinfache Ganglienkette $\langle s,s \rangle$ gebildet wird. Die Zahl dieser Ganglien wechselt, und wegen ihrer plexusartigen Verbindung mit dem unpaarigen System ist es oft schwer zu entscheiden, welche davon dem einen oder dem anderen System angehören. Das unpaarige System $\langle r,r' \rangle$ hat seinen Ursprung in einem vor dem Gehirn liegenden, mit diesem in ein- oder mehrfacher Verbindung stehenden Ganglion. Von demselben verläuft ein stärkerer Nerv (N. recurrens, r) rückwärts über den Oesophagus bis zum Magen herab und bildet mit den Zweigen des paarigen Abschnittes ein Geflecht, aus dem die benachbarten Theile des Verdauungsapparates versorgt werden.

Den Mollusken kommt gleichfalls ein vom Gehirn ansgehendes System von Nerven mit Ganglien zu, welche sich an Theilen des Vorderdarmes vertheilen. Sehon die Placophoren bieten mehrere solcher mit dem Schlandringe zusammenhängender Ganglienpaare (Fig. 445 rg). Ein Paar meist am Beginne des Oesophagus oder seitlich am sogenannten Pharynx gelagerter, durch eine ventrale Commissur verbundener »Buccalganglien« gehören zu den verbreiteten Einrichtungen der Gastropoden und Cephalopoden und können auch vermehrt vorkommen. Bei Cephalopoden entsteht ans diesen ein zum Magen verlaufender und hier in ein Ganglion übergehender Nerv. Der größte Theil des Darmes nebst Leber bildet das Innervationsgebiet dieser Ganglien.

In diesen verschiedenen Befunden ist als gemeinsam anzuerkennen, dass das Darmnervensystem vom ursprünglichsten Nervencentrum seinen Ausgang hat und bei den Würmern und Arthropoden in den Grundzügen auch mit jenem der Mollusken übereinkommt. Die Metamerie des Körpers erscheint bis jetzt in geringerem Antheil daran. Denn hinsichtlich des Abganges von Darmnerven aus dem Bauchmark 'bei Arachniden) bestehen nur unsichere Angaben.

Dorsales Nervensystem.

§ 196.

In den beiden vorhergehenden Paragraphen wurden zweierlei divergente Zustände des Nervensystems demonstrirt, davon der eine zur Entstehung einer ventralen Ganglienkette (Bauchmark) führte, der andere, von Längsstämmen ausgehende, diese in discrete Ganglien sich zerlegen ließ, welche zu einer Vereinigung mit dem Gehirn tendirten. In beiden bestand ein morphologischer Gegensatz zwischen dem Gehirn und anderen größtentheils ventralen Nervencentren.

Eine dritte Form knüpft an niedere Würmer an, an solche, bei welchen das Centralnervensystem einheitlich in dorsaler Lage entsteht, und in dieser erhalten bleibt, ohne dass bedentende Massen sich von ihm trennen. Diesen Befunden begegnen wir bei den Tunicaten.

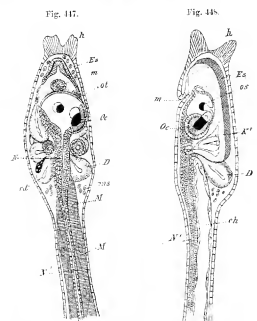
In dieser kleinen, aber in ihren einzelnen Formengruppen sehr divergirend sich verhaltenden Abtheilung bildet das centrale Nervensystem eine dorsale Ganglienmasse, welche sowohl mit Sinnesorganen in engem Zusammenhang steht, als anch die peripherischen Nerven entsendet. In der Abtheilung der Ascidien ergeben sich für die mit einem Schwanze versehenen Larvenzustände bedeutungsvolle Einrichtungen. Die ans dem Ectoderm gebildete erste Anlage (Medullarplatte) senkt sich allmählich in die Tiefe, indem die Nachbarschaft des Blastoderms sich erhebt, besonders hinten, wodurch eine Taschenform hervorgeht. Die

nach vorn sieh weit öffnende, hinten gesehlossene Tasehe erstreckt sieh immer weiter nach hinten, indess ihre äußere Öffnung sieh verengt, und als Neuroporus weiter besteht. Dieser Vorgang besteht ähnlich auch bei manehen anderen Wirbellosen und drückt eine Ablösung der Anlage aus dem Ectoderm aus, wodurch das Centralnervensystem in eine geschützte Lage geräth, wie andererseits eine größere Menge von Zellmaterial bei ihm in Verwendung kommen kann, als beim Verharren in ectodermaler Lage.

Ein neuer Vorgang tritt mit dem ferneren Auswachsen der Tasche auf, sie wird zu einem Rohre, welches sehließlich in dorso-medialer Richtung fortgesetzt ist, dabei stets das Zellmaterial seiner Wände aus dem mit der ersten Einsenkung vom Ectoderm gelieferten Bestande durch Vermehrung desselben zunehmen lässt. Dieses Medullarrohr erhält sich an der vorderen Strecke offen, indess es hinten auch als ein solider Strang erscheinen kann. Andere Verhältnisse, wie der bei frühen Stadien sich zeigende Zusammenhang des Medullarrohrs mit dem Entoderm (Canalis neuroentericus), bernhen auf Cänogenese und müssen hier

übergangen werden.

Wir haben also in einem eetodermalen Rohr die Anlage des Centralnervensystems, die vom vorderen, andere Organe enthaltenden Körperabschnitte sieh in den Sehwanz erstreckt, den sie sehließlich dnrehsetzt. Der Neuroporus bildet sieh später in eine Flimmergrube um, welche, in die Kiemenhöhle geriehtet, ein complieirtes, als Sinnesorgan fungirendes Gebilde stehen lässt. Das Medullarrohr findet sich zum größten Theile über der Chorda dorsalis (Fig. 448). Nur sein vorderster Abselmitt liegt, zum Theil in eine bedeutende Erweiterung übergegangen, präehordal (Fig. 448). Die Erweiterung enthält an ihm meist die Seh-



Vordertheil einer Ascidienlarve (A. mamillata) mit einem Theile des Schwanzes in dorsaler Ansicht.

Dieselbe von der rechten (Seite.

h Haftpapillen. m Eingang in die Athemhöhle. Es Endostyl Kr Kiemenspalte. D Darm. ot, os Gehörorgan. Oc Auge. N Nervencentrum mit der Sinnesblase. N' Medullarrohr. ch Chorda dorealis. M Muskelzellen. cd Enddarm. ms Mesenchymzellen. (Nach Kowa-LEVSKY.)

und Hörorgane, dient also Sinnesorganen, welche in den Binnenraum vorspringen. Vom Hinterende dieser »Sinnesblase« geht eine massivere Streeke des Medullarrohres hervor, die noch die Chorda überlagert, aber bei gleichbleibendem

engem Lumen sich in den schlankeren, in den Schwanz fortgesetzten Medullarrohrabschnitt verjüngt. In diesem Caudalabschnitte wird die Wand des Rohres nnr aus einer Schicht fast platter Zellen gebildet.

Dieser Larvenznstand des Nervensystems nimmt mit der Metamorphose eine mehr zusammengezogene Form an, wobei der Caudaltheil mit der Rückbildung des Sehwanzes mehr und mehr durch einen peripherischen Nerven vertreten wird.

Den einen Sehwanz bewahrenden Copelaten kommt eine ähnliche Disposition des Nervensystems zn, an welchem der vordere Abschnitt einzelne Abtheilungen unterscheiden lässt, während den candalen ein Strang vorstellt, welcher metamer vertheilte Nerven entsendet. Solche sind anch bei Ascidienlarven beobachtet. Die Vergleichung mit den fibrigen Wirbellosen ergiebt bei den Tunicaten ein directes Weiterbilden der Anlage des Centralnervensystems. Was bei jenen die Gehirnganglien vorstellt, hat sich in ähnlicher Art weiter über den Körper erstreckt. Es ist aber nicht eine bloße Ansdehnung jener Ganglien, sondern diejenigen centralen Elemente, die bei jenen anderen in die verschiedenen Längsstränge und ihre Abkömmlinge vertheilt sind, finden sich in dem dorsalen Medullarrohr vereinigt. Damit ist bei Tunicaten ein völlig einheitliches Nervencentrum entstanden, welches bei Mollnsken und Arthropoden zwar gebildet zu werden versucht, aber nie völlig erreicht wird, da immer ein Theil davon in ventraler Lage beharrt. Dem Gehirn jener vergleichbar ist nur die Sinnesblase der Ascidienlarven mit dem nächsten Abschnitte des Mcdullarrohres.

Das Bestehen im Wesentlichen gleichartiger Verhältnisse bei Copelaten und bei Ascidienlarven lässt auf eine Übereinstimmung des ursprünglichen Verhaltens aller Tunicaten schließen. Ein dorsales, Sinnesorgane tragendes Centralorgan setzt sich in einen peripheren Nervenstrang fort, welcher phyletisch wohl snecessive entstanden, ontogenetisch mit dem vorderen Theile gemeinsam angelegt wird.

Vom Nervensystem der Wirbelthiere.

Gewebliche Differenzirungen.

§ 197.

Bei der Unterscheidung centraler und peripherischer Theile des Nervensystems waren schon bei Wirbellosen die Formelemente bestimmend, und bleiben es bei den Wirbelthieren. Die noch den ältesten Zustand bewahrenden Elemente stellen die Nervenzellen, Ganglienzellen, vor, deren Fortsatzbildungen einen anderen Bestandtheil des Nervensystems, Fibrillen, Fasern, repräsentiren. Wie die ersteren nicht ausschließlich den Centralorganen zukommen, sind auch die letzteren nicht die exclusiven Bestandtheile der peripheren Bahnen. Aber beide ergeben sich doch als charakteristisch für jene Eintheilung, in so fern in dem einen die Zellen, in dem anderen die Fasern vorwalten.

Für die Ganglienzellen bestehen allgemein Fortsätze, die aus der nrsprüngliehen Intercellularstructur entsprungen, wie auch hier den Zusammenhang vermitteln. Sie zeigen mit der bedeutenden Verschiedenheit des Zellvolums anßerordentliehe Differenzen in ihrem Abgange vom Zellkörper und in der Art ihrer feineren Verzweigung, welche bei fast allen jenen Elementen eine bedeutende Rolle spielt. In Vergleichung mit den Wirbellosen macht sieh eine bedeutende Divergenz in der formalen Ansbildung geltend und es treten in der aufsteigenden Reihe successive nene Formen hervor, welche auch functionelle Verschiedenheit bekunden. Bestimmte Regionen der Centralorgane erhalten in jenen Elementen ihre besonderen Apparate. Solehe sind bei einiger Ausdehnung durch ihre graue Farbe auch dem bloßen Auge unterscheidbar, als graue Substanz.

Von den mit den grauen Massen im Zusammenhang stehenden leitenden Bahnen findet sieh ein Theil schon im Centralorgan, bald durch feinste Fibrillen, bald durch gröbere Fasern dargestellt, alle direct oder indirect im Zusammenhang mit den centralen Formelementen. Die feinsten dieser Fibrillen scheinen eine netzartige Anordnung zu besitzen, wie solche auch bei Wirbellosen beschrieben wird. Jedenfalls sind reiche Verzweigungen sicher. An etwas stärkeren Fasern kommt eine feine Längsstreifung zum Ansdruck, und wo solche in Nervenzellen übergehen, resp. vor solchen Fortsätze darstellen, ist auch jene Streifung in diese fortgesetzt.

Solche stärkere Fasern compliciren ihre Structur durch die Umhüllung mit einer Schicht fetthaltiger Snbstanz — Marksubstanz —, welche ans solchen Fasern gebildete Züge oder Stränge bei anffallendem Lichte weiß erscheinen lässt. Daher gelten als weiße Substanz die in den Centralorganen vorkommenden Massen markhaltiger Nervenfasern. Der von der Markscheide umschlossene Theil der Faser, der mit den Fortsätzen der Nervenzellen mehr oder minder übereinkommt, bildet die leitende Bahn (Achsencylinder). Diese Beschaffenheit repräsentirt einen höheren Zustand, welcher erst bei den Gnathostomen auftritt, indem blasse, marklose Fasern in markhaltige sich umwandeln. Acranier und Cyclostomen behalten die niederen Gewebsformen, die der Beschaffenheit bei Wirbellosen sich anschließt. Bei den Gnathostomen wird dieser Zustand während der Ontogenese durchlaufen, aber nicht im Gesammtgebiete des Nervensystems, denn sowohl in den Centralorganen erhalten sich blasse Fasern, als anch in den peripherischen Bahnen, woselbst sie vorwiegend dem Eingeweidenervensystem zugetheilt sind, aber anch in den gewissen Endgebieten von Körpernerven ans markhaltigen hervorgehen.

Die ectodermale Anlage des centralen Nervensystems kommt nicht vollständig zur Sonderung nervöser Bestandtheile in Verwendung. Ein Theil der Zellen lässt einen Stützapparat, die Ependymelemente und die diesem verwandte Neuroglia, entstehen, welche dem in anderen Organen vorhandenen Stützgewebe (Bindegewebe) vollständig fremd erscheint. Während letzteres erst später in die Centralorgane einwandert, tritt die Neuroglia mit der ersten Differenzirung der Anlage auf und verhält sich mit ihren Formbestandtheilen anch chemiseh vom Bindegewebe verschieden. Formell gehen die Neurogliazellen theils in lange, die Dicke der Cen-

tralorgane radiär durchsetzende Fasern über, theils in ramificirte Elemente der mannigfaltigsten Art, welche zwischen den nervösen Bestaudtheilen, dieselben umschließend, verbreitet sind.

Wenn uns die Nervenfasern bei ihrem ersten Auftreten als Fortsätze von Nervenzellen erscheinen, wie sie ja in solche thatsächlich übergehen, so mag es fraglich sein, ob für die ganze Länge des peripherischen Weges nur jener erste Zustand waltet. Es ist bei Wirbellosen längst bekannt, dass im Verlanfe von Nerven Zellkerne vorkommen, welche auf eine Betheiligung von Zellen an der Zusammensetzung der Nervenfaseru schließen lassen. Auch an den Nervenfasern der Wirbelthiere finden sich solche Verhältnisse auf der peripherischen Wegstrecke, und zwar sowohl an den markhaltigen, wie an den marklosen vor. Bei den ersteren ist die Markscheide der Faser, bei deu letzteren der dem Achsencylinder entsprechende Theil direct von einer zarten, keruführenden Membran umgeben (Neurilemma). Man hat dieses Neurilemm als eine Zuthat betrachtet, die dem Bindegewebe cutstammt. Die Nachweise dafür siud jedoch unsicher, und es ist wahrscheinlicher, dass die Neurilemmkerne Zellen angehörten, welche dem Aufbaue der Faser dienten. Aber wir haben es bei der Faser nicht mit einer einfachen Bahn zu thun, vielmehr setzen sich die Fasern im Achsencylinder wieder ans Fibrillen zusammen, welchen schon bei Wirbellosen die wichtigste Rolle für die Leitung zuerkannt ist. Diese Fibrillen, welche aus deu Fortsätzen der Nervenzellen hervorgehen, können auch isolirt bestehen; in Bündel vereinigt sind es Fasern, an deren Umschließung dann fremde Formelemente betheiligt sein mögen.

In nicht wenigeu Fällen ergiebt sich in den unteren Abtheilungen die Ontogenese von Nervenfasern aus dem Ectoderm, aus Zellfortsätzen, die in tieferer Lage sich zu Nerven constituiren, wobei aus dem Bestehen intercellularer Zusammenhänge jener Elemente eine Continuität der Bahn als etwas vou vorn herein Gegebenes sich darstellt.

Vom Nervensystem der Acranier.

A. Verhalten des Centralnervensystems.

§ 198.

Nachdem die Wirbellosen die Entstehnug des Nervensystems aus dem Ectodern kennen lehrten, wird die gleiche Erscheinung bei den Vertebrateu als von dorther fortgesetzt zu beurtheilen sein. Die Acranier bieten die Entwickelung des Centralnervensystems in einer mit den Ascidien in den Hauptpnukten übereinstimmenden Weise. Aus einer Medullarplatte geht eine Medullarrinne hervor, welche znerst vom benachbarten Ectoderm eine Decke empfängt, bevor sie zum Medullarrohr sich abschließt (vergl. Fig. 11). Das Auftreten der Medullarplatte beginnt etwas entfernt vom Vordertheile des Körpers, aber allmählich nähert sie sich jenem Rande. Durch erstere wird an niedere Zustände erinnert, in welchen das Centralnervensystem mehr der Mitte der Dorsaltläche genähert liegt. Das Medullarrohr schließt sich von hinten nach vorn zu und vorn erhält sich ein Zusammenhang mit dem oberflächlichen Ectoderm am Neuroporus. Im Verhalten zur Chorda dorsalis ergiebt sich in so fern eine Verschiedenheit von Tnnieaten als die Chorda vorn sich über das Medullarrohr hinans erstreckt.

Die Umwandlung der Platte in die Rinne und zum Rohre gründet sieh auf Wachsthumsvorgünge der Anlage, vor Allem auf Vermehrung der Formelemente in einer bestimmten Richtung, und darans entspringt anch die Abschnürung vom Mntterboden des Ectoderms. Durch die daran sich knüpfende Einsenkung wird einem der wichtigsten Organsysteme Schutz geboten, der sieh bei den Cranioten durch Theilnahme des Skelets an der Umwandung in hüherem Maße bethätigt.

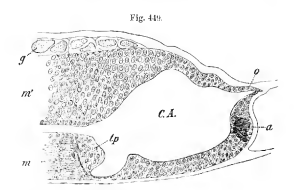
In dieser Art hat sich das Mednllarrohr als Anlage des Centralnervensystems durch die Länge des Körpers erwiesen und wird unter zunehmender Dicke seiner Wandungen in einen Strang verwandelt, welcher den Rest des Binnenranms als einen mehr der Ventralseite genäherten Centraleanal enthält. Von diesem ans erstreckt sich die Verschlussstelle dorsalwärts.

Am Vorderende ist das im Übrigen ziemlich gleichartige Verhalten bedentend alterirt und lässt schon mit dem Beginne der Sonderung einen ansehnlich erweiterten Binnenraum erkennen, der nach hinten in den Centralcanal sich fortsetzt. Es wird dieser im Ganzen dünnwandige Abschnitt der »Sinnesblase« der Tunicaten um so mehr homolog sein, als in seiner vorderen Wandung eine durch bedentende Pigmentirung ausgezeichnete Stelle als Rudiment eines Auges gedacht werden darf (Fig. 449 a) und auch eine spitze Fortsetzung (o) gegen die ans der Mündung des Neuroporus hervorgegaugene Wimpergrube besteht.

Die Wandung des Blasenraumes verdickt sich dorsal nach hinten bedentend und geht continuirlich in den wenigstens äußerlich mehr gleichartigen Theil des

Centralnervensystems fiber. Drei leichte Wölbungen der dorsaleu Wand sind mehr durch Faltung aus einer Vermehrung der Formbestandtheile hervorgegangen und

bezeichnen bereits Abschnitte, die erst bei Cranioten Bedentung gewinnen. An der ventralen Blasenwand hält sich die Stärke mehr gleichartig, aber nahe am Hinterende senkt sich das Lumen des Blasenraumes bedentend gegen die ventrale



Vorderer Theil des Centralnervensystems von Amphioxus. C.A. Binnenraum. m., m' Wand des Medullarrohres. a Augenfleck. o zum Riechorgan (Lobus olfactorius, v. Kupffers). tp Tuberculum posterius. y große Nervenzellen. (Nach v. Kupffer.)

Oberfläche dieses Abschnittes ein und bildet hier eine Grube, welche hiuten von einem vor der Mündung des Centralcauales befindlichen Vorsprung überragt wird, dem Tuberculum posterius (v. Kupffer, Fig. 449 tp). Anch in dem folgenden Abschnitte macht sich noch eine dorsal gelagerte Hohlraumbildung bemerkbar, welche aber nicht vom Centralcanal ausgeht und nur bei jungen Thieren deutlich seheint (HATSCHEK).

Der Mangel jeder scharfen Grenze gegen das übrige Centralorgan kann das

Ganze als Rückenmark auffassen lassen, an welchem sich jener vordere Abschnitt zu einem Gehirn differenzirt hat. Dessen einlache Verhältnisse entsprechen dem Mangel ansgebildeter Sinnesorgane, welcher schon bei Wirbellosen in jenem Connex erkennbar war. Da es nun nicht wahrscheinlich ist, dass erst im Stamme der Cranioten die Ausbildung jener Organe begann, nachdem die ganze Organisation schon die Aeranier von ganz niederen weit entfernt zeigte, so ist auch für die Vorfahren von Amphioxus der Besitz ansgebildeter Sinneswerkzeuge, die mit dem Gehirn im Zusammenhang standen, in hohem Grade wahrscheinlich (s. darüber bei den Sinnesorganen). Daher darf wohl ein Theil des einfachen Verhaltens des Gehirns jenem Verluste zugeschrieben werden. Wir lassen daher jene Gehirnbildung zwar als eine primitive gelten, aber die primärste der Aeranier, und damit aller Wirbelthiere, ist sie schwerlich, da die Organe verschwunden sind, an welche die Entstehung des Gehirns derart geknüpft ist, dass jene als Causalmomente für die Sonderung eines Gehirns erscheinen.

Mit dieser Reserve besteht ein Recht, das Gehirn von Amphioxus dem übrigen Centralnervensystem entgegenzusetzen und in ihm auch nicht einen bloßen Abschnitt in höherer Bildung zu sehen (LANGERHANS). Es repräsentirt die primitivste Gehirnbildung der Vertebraten, ein Urhirn, Archencephalon (v. Kupffer). Das sich anschließende, ans dem Gehirn fortgesetzte Centralnervensystem ist das Rückenmark. Es erstreckt sich gegen das Körperende, wo es nur allmählich zugespitzt verläuft und terminal eine Erweiterung seines Centralcanals enthält. Sein vorderster Abschnitt ist zwar auf eine Strecke durch einen vorübergehenden dorsalen Binnenranm ansgezeichnet, besitzt aber sonst sowohl in seiner Structur, als anch hinsichtlich der von ihm ausgehenden Nerven, keinerlei zu einer Unterscheidung Anlass gebende Einrichtungen. Wenn es auch bei den Cranioten wichtige Sonderungen eingeht, so sind diese doch bei Acraniern noch nicht einmal angebahnt, sondern es waltet in dieser Hinsicht noch der Zustand der Indifferenz. Der Strang, den das Rückenmark vorstellt, gleicht einem dreiseitigen Prisma mit einer etwas schmaleren Basalfläche. Es enthält einen der letzteren genäherten Centralcanal, welcher dorsalwärts in eine enger werdende Spalte verläuft. Deren Begrenzung ist wenigstens in ihren epithelartigen Formelementen bis zur Oberfläche verfolgbar und lässt so den Anschein entstehen, als ob die beiden Verschlussränder des Canals sich hier nur berührten. Jedenfalls ist darin ein von der Rinnenform noch wenig entfernter Zustand ausgeprägt (Fig. 450).

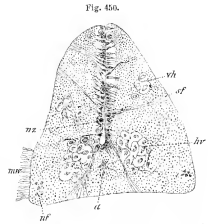
Die Entstehung des Rückenmarks als eine Fortsetzung der Gehirnbildung, so, wie es ontogenetisch aus dem Ectoderm hervorgeht, kann hinsichtlich ihres phylogenetischen Werthes bestritten werden. Denn es wäre dafür ein Zustand vorauszusetzen, in welchem auch das Rückenmark eine ectodermale Lage bei den Vorfahren der Acranier bewahrt hätte. Bei Wirbellosen, welche in verschiedenen Abtheilungen für ihr centrales Nervensystem jene oberflächliche Lage besitzen, ergiebt sich doch kein zureichender Grund für jene Annahme, und nur die den Vertebraten noch am nächsten stehenden Tunicaten besitzen in einem epichordalen Nervenstrang eine Art Vorstufe für das Rückenmark. In der That ist es aber noch kein Rückenmark. Nehmen wir davon den Ausgang, so kann man annehmen, dass eine fortgesetzte Ansbildung

centraler Formelemente in diesem Strange den Anfang der Rückenmarksbildung gemacht hat. Nervenzellen, die dem Gehirn angehörten, mögen zuerst dort eingewandert und der fortgesetzte Zuwachs mit der Ontogenese dem Ectoderm übertragen worden sein, bis endlich in einer Medullarplatte das Ganze seine ontogenetische Anlage fand. Darin läge somit ein cänogenetischer Befund, welcher ontogenetisch das Rückenmark mit dem Gehirn auf gleicher Stufe darstellt, während das Gehirn erst spät und auch nicht mit einem Male das Rückenmark als Fortsetzung erhielt. In dem zeitlichen Verhalten beider Theile ist aber noch ein Rest des phylogenetischen Weges ersichtlich.

Bei exclusiv ontogenetischer Behandlung dieser Frage muss man annehmen, dass das Rückenmark phyletisch einer successiven Sprossung aus dem Urhirn entsprang. Dann schwände für das centrale Nervensystem die sonst so tief begründete Verknüpfung mit den Tunicaten, und es wäre schwer zu verstehen, wie in der Structur von Gehirn und Rückenmark eine Art von principieller Verschiedenheit (Vertheilung von grauer und weißer Substanz) zur Ausprägung gelangt.

Hinsiehtlich des feineren Baues bietet das Rückenmark von Amphioxus um den Centralcanal und an dessen scheinbarer Fortsetzung bis zur dorsalen Kante epitheliale Zellgebilde, welche theils nervöser Natur sind und dann meist größer erscheinen als andere, von denen Stützfasern ansgehen. Diese Elemente repräsentiren das Ependym. Anßerhalb diesen der ursprünglichen Oberfläche der Medullar-

rinne entsprechenden Nerven- und Ependymzellen führt das Rückenmark keine Zellen, sondern nur Nervenfasern (leitende Bahnen), die größtentheils in der Längsrichtung ziehen. Das Rückenmark besteht also aus einem Faserstrang, welcher eine dünne Lage centrale Apparate vorstellender Zellgebilde umschließt, und diese Sehieht ist eine Oberflächenbildung, einem einschichtigen Epithel vergleiehbar. Außer der Reihe der den Centralcanal begrenzenden Nervenzellen finden sich bedentend umfänglichere, welche wohl durch die Erlangung eines außerordentlichen Umfanges in den Centralcanal selbst gerückt sind und denselben durchsetzen. Diese colossalen oder Riesenzellen sind multipolar, ihr Nervenfort-

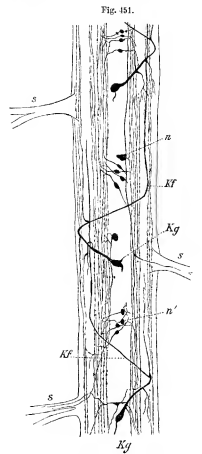


Querschnitt durch das Rückenmark von Amphioxus. nz Nervenzellen. nf Nervenfasern. nn motorische Wurzel. sf sensible Fasern. rh, hv Längszüge von colossalen Fasern. a Nervenzelle. (Nach Rhode.)

satz geht in eine Ricsenfaser über. Die Zellen finden sich vereinzelt in Längsreihen. Eine vordere Reihe von (12) solch riesenhafter Nervenzellen sendet ihre Riesenfasern candalwärts, während jene (14) einer mehr candal befindlichen Reihe die Fasern nach vorn verlaufen lässt. Die Ricsenfasern krenzen sich auf ihrem Wege, wobei sie je in eine seitliche Hälfte des Rückenmarks gelangen (Fig. 451). Nur eine nimmt ihren Weg im ventralen Theile des Marks, die übrigen bilden in der feinfaserigen änßeren Substanzschicht des Rückenmarks vertheilt

mehrfache Gruppen. Fortsätze der kleinen Nervenzellen sind zu den sensiblen Wurzeln (Fig. 451 s) verfolgt. Mehr ventral verlassen die motorischen Wurzeln (Fig. 450 mw) das Rückenmark.

In dem Vorkommen colossaler nervöser Elemente liegt ein Anschluss an manche Befunde bei Wirbellosen, wo sie bei Anneliden beobachtet sind. Wie sie



Längsschnitt durch das Bückenmark von Amphioxus. s Nerven. Kg Riesenzellen. Kf Riesenfasern. n, n' kleine Nervenzellen. (Nach G. Rerzuß.)

bei Amphioxus aufzufassen sind, ist noch unsicher.

Aus der Structur des centralen Nervensystems geht eine Verschiedenheit der beiden Abschnitte hervor, welche wir als eine fundamentale wohl ansehen dürfen, so dass schon bei den Acraniern das »Rückenmark« nicht einfach als eine Verlängerung des Gchirns gelten kann, wenn auch aus letzteren eine Fortsetzung von Nervenfasern vorkommt. Das Vorwiegen peripherischer Balmen lässt annehmen, dass solche einmal die alleinige Znsammensetzung bildeten, wie auch die Vergleichung mit Tunicaten andeute.

Die centralen Elemente wären dann erst nach und nach hinzugekommene Sonderungen aus dem Ectoderm. Dass das Rückenmark nicht ans einer aus dem Gehirn fortgesetzten Rohrbildung entsprang, ist gleichfalls aus der Structur zu ersehen. in welcher die zum Centraleanal führende Spalte die ectodermale Wand bilateral in der ganzen Ausdehnung besitzt (Fig. 450), so dass transversal verlaufende Bahnen, wie sie auf dem Längsschnitte (Fig. 451) sichtbar werden, noch nicht in großer Menge bestehen und die Vorstellung einer anfänglichen Flächenentfaltung nicht verbieten. Die Einfaltung der Platte zum Rohre ist dann das Product der mächtigeren Entfaltning von Fasermassen im ventralen Abschnitte.

B. Peripherisches Nervensystem.

§ 199.

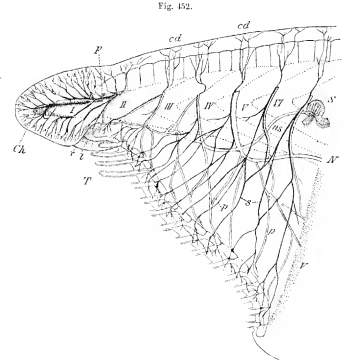
Nachdem wir den bei den Aeraniern als Archencephalon unterschiedenen vordersten Theil des Centralnervensystems nur mit Gebilden in Zusammenhang fanden, welche entweder aus rückgebildeten Sinnesorganen hervorgingen, wie der bereits erwähnte (S. 723) Pigmentfleck, der wahrscheinlich ein Rest eines Auges ist, oder als andere Sinnesorgane, wahrscheinlich als Riechorgan, fungiren, wie die

aus dem Neuroporus entstandene Wimpergrube, bleiben anderweite peripherische Bezichungen des Urhirns nicht nachweisbar. Die als Hirnnerven beschriebenen zwei, nach Anderen drei Nervenpaare, gehen nicht vom Urhirn ans, sondern von dem Anfange des Rückenmarks, welcher Anfang, obwohl nicht wesentlich verändert, als Medulla oblongata aufgefasst wurde. Dass dieser Theil auf keine Weise dem verlängerten Marke der Cranioten vollkommen entsprieht, ward oben Dieses entsteht zwar aus jenem, aber nieht bloß ans der bereits dargethan. kurzen, jene ersten Nerveupaare entsendenden Strecke des Rückenmarks, sondern ans einem bedentend längeren Abschnitte, wie aus den Nerven der Medulla oblongata und ihrem peripheren Gebiete erweisbar ist. So wenig das Archeneephalon der Aeranier dem Gesammthirn der Cranioten homodynam ist, ebenso wenig ist jenes Anfangsstück des Rückenmarks der Mednlla oblongata der Cranioten homodynam. Es liegt in ihm eben ein indifferenter Zustand vor, der mit seiner Differenzirung zugleich eine folgende bedeutende Strecke in die Medulla oblongata der Cranioten übergeheu lässt. Da dieser Vorgang bei den Acraniern sich noch nicht vollzog, besteht kein Grund, die von jener Übergangsstreeke abgehenden Nerven anders zu benrtheilen als die übrigen. Ieh betrachte daher sämmtliche hinter dem Archencephalon entspringenden Nerven als Rückenmarks- oder Spinalnerven.

Im Abgange der Nerven vom Rückenmark ergiebt sich eine Sonderung in dorsale und ventrale Wurzeln in metamerer Anordnung. Die letzteren sind motorisch, die ersteren wenigstens größtentheils sensibler Natur. Damit beginnt ein durch die ganze Vertebratenreihe bestehendes Verhalten. Die ventralen Wurzeln setzen sieh ans getrennt anstretenden feinen Fädchen zusammen (Fig. 450 mw), welche fäeherförmig sich vertheilend zn den benachbarten Myomeren gelangen. Die dorsalen Wnrzeln bilden bei ihrem Austritt ein mehr einheitliches Stämmehen, welches für sich seinen Weg nimmt, um subentan ein Ganglion zu bilden. Während die Nervenfädehen der motorischen Wurzeln bis jetzt noch nicht in einem Abgange von Ganglienzellen sicher beobachtet sind, sind jene der hinteren (dorsalen) Wurzeln ans Ganglienzellen des Rückenmarks verfolgbar. Da dorsale und ventrale Wurzeln für sich ihren Weg nehmen, besteht noch kein einheitlicher Spinalnerv. Beiderlei Wurzeln entsprechen sich auch nicht in ihren Abgangsstellen, sondern alterniren dergestalt, dass die veutrale Wurzel direct zu einem Myomer tritt, dessen je hinteres Muskelseptum von dem dorsalen Nerven durchsetzt wird. In der Länge des Rückenmarks entspricht je eine ventrale Wurzel der einen Seite einer dorsalen der anderen, wobei die Verschiebung der Myomere eine Rolle spielt (S. 606), welcher Vorgang ebenso die Muskelsepta betrifft.

Die ersten Nervenpaare entspreehen nur dorsalen Wurzeln; das erste liegt vor, das zweite hinter dem ersten Myomer, welches rudimentär ist. Beide Nerven erstreeken sieh in gerader Richtung nach vorn und lösen sich zur Innervation des Rostrums auf. Für die folgenden Metameren kommt noch die ventrale Wurzel hinzu, deren Verhalten bereits gewürdigt ist. Die zu einem wenig eoncentrirten subentanen Gauglion tretende dorsale Wurzel geht von da in einen starken ventraleu und in einen sehwachen dorsalen Hautast über. Der ventrale theilt sich

wieder in einen im Integumente verbreiteten Zweig (R. cutaneus) und einen R. visceralis, welcher um die Rumpfmuskulatur nach innen zieht. Er versorgt den M. transversus und viscerale Muskulatur, wodurch er sich als vorwiegend motoriseher Nerv bewährt und damit die gemisehte Natur der dorsalen Wurzeln bestätigt (VAN WIJHE). Die oberflächlichen Äste des Ramus ventralis zeigen Verbindungen auf



Vorderer Körpertheil mit den Nerven von Amphioxus. Ch Chorda. F Flimmergrube. T Mundeirren (die Mehrzahl ist abgeschnitten). r, I rechter und linker Rand des vorderen Mundwinkels. S Sinnesorgan. ns Nerv dazu. s Nerven zu den Mundeirren. p Nerven zum Ringmuskel. I rostraler Fortsatz des Seitenrumpfmuskels. II—VI 2.—6. Myomer. V Velum. cd N. cutanei dorsalis. N N. retrocurrens. (Nach Hatscher.)

(Plexusse). Solehe bestehen auch an den tiefen. Diese lassen sehon vom 3. Nerven an ans solehen Verbindungen einen zu den Kiemen verlanfenden Nervenstamm entstehen, welcher zu Nervengeflechten des Kiemendarms verfolgbar ist. Im Ganzen waltet in der Anordnung der Nerven ein gleiehartiges Verhalten, und wie wir das Gehirn noch nicht in dem Zustande treffen, wie es uus bei Cranioten begegnet, so sind aneh noch keine Gehirnnerven gesondert vorhanden, und es können nur jene, welche den vorderen Körperabschnitt, so weit der Kiemenapparat reicht, als die bei Cranioten zu Gehirnnerven gewordenen Nerven angesehen werden. Ein Theil dieser Nerven ist in Fig. 452 zu ersehen.

Die oben wie schon vorher (S. 727) vorgetragene Auffassung des Gehirns und Rückenmarks von Amphioxus widerstreitet nur scheinbar der von Anderen (z. B. von Hatschek) vertretenen. Dieser nimmt den vorderen Theil des Rückenmarks

als verlängertes Mark. Indem er aber darnnter, wie es mir scheint, nur einen Theil des verlängerten Marks der Cranioten begreift, wie ja jener Abschnitt in der That nicht der Gesammtheit der Medulla oblongata der Cranioten entsprechen kann, wird der Begriff jenes Hirntheiles völlig alterirt. Desshalb musste ich vorziehen, jenen Abschnitt dem Rückenmark zuzurechnen; er ist kein verlängertes Mark im Sinne der Cranioten, wird es auch nie, sondern repräsentirt nur einen kleinen Abschnitt desselben, aus welchem nur zwei, den dorsalen Wurzeln der übrigen Spinalnerven sich gleich verhaltende Nerven hervorgehen.

Für die dorsalen Nerven oder Wurzeln ist der Übergang in eine unter dem Ectoderm gelagerte Ganglienzellengruppe von Bedentung, weil darin der erste Zustand eines Spinalganglions liegt (HATSCHEK), wie in der subentanen Verbreitung der Nerven von da aus auch genetische Beziehungen jener zum Ectoderm angedeutet werden. In Fig. 452 sind sie dargestellt mit dorsalen Hautzweigen (cd) und in ven-

traler Geflechtbildung.

Die ventralen Wurzeln bilden noch keine compacten Nerven. Sie gelangen sofort nach dem Austritte aus dem Riickenmark divergirend zu den Muskelbändern.

Darin zeigt sich noch der primitive Zusammenhang.

Außer der für Acranier schon aufgeführten Literatur ist für das Nervensystem von besonderer Wichtigkeit: J. V. Rohon, Untersuch. über Amphioxus. Denkschr. der Wiener Acad., math.-naturw. Cl. 1881. Hatschek, Die Metamerie des Amphioxus und des Ammocoetes. Anat. Vers. in Wien. 1892. C. v. Kupffer, Studien z. vergl. Entwickelungsgesch. des Kopfes der Cranioten. I. München 1893. Ferner: Langerhans, Arch. f. mikr. Anat. Bd. XII. E. Rohde, Unters. über d. Nervensyst. v. Amphioxus. Zoolog. Beiträge. Bd. II. Breslau 1888. G. Retzius, Biolog. Untersuch. N. F. Bd. II. Stockholm 1891. Kölliker, Gewebelehre. 6. Aufl. Bd. 2.

Vom Nervensystem der Cranioten.

I. Centralnervensystem.

A. Vom Gehirn.

Erste regionale Differenzirung bei Cyclostomen.

§ 200.

Das Archencephalon der Acranier erseheint nach Vollendung der ersten Anlage auch bei den Cranioten als einheitlicher, durch einen weiteren Binnenranm ausgezeichneter Abschnitt, dem ebenso unmittelbar wie dort das Rückenmark angeschlossen ist. So zeigt es sieh bei Cranioten, wenn auch nnr kurze Zeit, denn mit der Entstehnng von höheren Sinnesorganen kommt es sehon bei Cyelostomen zu einer auch in höhere Abtheilungen sieh fortsetzenden Differenzirung. Der größte Theil des Urhirus liegt, versehieden von den Aeraniern, vor der Chorda dorsalis, deren vorderes Ende bis zu dem Vorsprunge reieht, welcher schon bei Amphioxus eine ventrale Einsenkung des Hirnbodens abgrenzt (Fig. 449 tp). Eine dorsale Erhebung giebt auch hier eine Grenze ab für den vorderen Abschnitt des Urhirus, welcher jetzt als Vorderhiru erseheint (Fig. 453 A, Vh). In bedeutender seitlicher Volumszunahme bildete sich dieses Vorderhiru in zwei Lappen aus, deren jeder in einen vorderen größeren und hinteren kleineren Abschnitt zerfällt, beide

mit Fortsetzungen des Binnenranms des Urhirns. Ans dem vorderen Lappen geht der Nervns olfactorins hervor, der Lappen stellt damit einen Lobus olfactorius (Col) vor, welcher seine Ansbildung jener des Ricehorgaus verdankt. Die Vergleichung mit Amphioxus ergiebt, dass an derselben Stelle (dem vorderen Theile der Längsachse des Urhirns), an welcher der zur Wimpergrube führende Fortsatz entstand (Fig. 454 A, lo), eine epitheliale Platte sich sondert, von welcher die Entstehung des Riechorgaus ansgeht (Riechplatte). Diese leitet sich also von Zuständen her, welche bereits bei Acraniern, wenn auch in anderer Form, existiren. Das bei letzteren in der Wimpergrube gegebene Riechorgan entspricht jenem der Cyelostomen, wenn dieses anch schon durch die Sonderung in ein paariges Gebilde viel höher differenzirt ist.

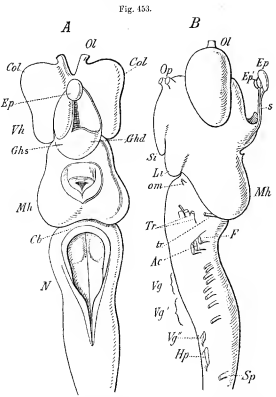
Eine zweite Sonderung am Urhirn geht vom Sehorgan aus. Dorsal entsteht eine Fortsatzbildung, die sieh nach mannigfachen, hier nicht anzuführenden Complicationen zum Theil in ein als medianes Schorgan (Parietalauge) aufgefasstes Gebilde umwandelt, welehes später durch einen Stiel mit seiner Bildungsstätte im Zusammenhang steht. Es stellt die Epiphysis eerebri (Glandnla pincalis, Zirbel) vor, welche zngleich die hintere Grenze eines zweiten Abschnittes des Vorderhirns nnd die vordere einer nenen Region, jener des Mittelhirns, bezeiehnet. seheint als Ausstülpung der Decke (Fig. 453 Ep), zu einem paarigen Organ sich gestaltend. Auch das laterale Schorgan nimmt von jenem Abschnitte seine Entstehung, in seinem ersten Auftreten als Ausbuchtung der seitlichen ventralen Wände allmählich zu den primären Augenblasen sich nmwandelnd. Deren eerebrale Verbindung rückt aus mehr dorsaler Lage mehr ventralwärts, und die aus dem Angenblasenstiele entstandenen Sehnerven kommen ans dem ins Lamen des Archencephalon vorspringenden Chiasma nervorum opticorum hervor. Dieser Vorspring (Fig. 454 B, ch) seheidet ventral den Binnenraum in einen vorderen und hinteren Theil. Der vordere fällt dem eigentlichen Vorderhirn, der hintere dem zweiten zu und bildet in der Hanptsache das Infundibulum, welches an der ventralen Oberfläche einen nach hinten gerichteten Vorsprung vorstellt (Fig. 453B, Si). Das Ende desselben (Saccus infundibuli) behält seine epitheliale Wand, die sich mit der Gefäßhülle des Centralnervensystems verbindet (Saecus vasculosus). Hier sehließt sich dem Gehirn als besonderes Organ die Hypophysis an, welche später auch beim Riechorgan näher behandelt wird. Der gesammte an dem primitiven Vorderhirn entstandene zweite Abschnitt erscheint als Zwischenhirn (Diencephalon). Eine massivere Entfaltung der seitlichen Theile zeichnet diesen Hirnabschnitt aus, der Binnenraum bildet daher eine Längsspalte (Ventric. III), deren Decke dorsal auf eine Strecke nnr durch eine den Hirnhüllen angeschlossene Epithelschicht dargestellt wird. Jederseits von der Spalte erhebt sieh der Thalamus opticus, und hinten ist wieder eine bedentende asymmetrische Erhebung vorhanden, die Ganglia habenulae.

Ebenfalls in Bezichung zum Auge, und daher von dessen Ausbildung abzuleiten, ist noch ein letzter Abschnitt ans dem Urhirn entstanden, das Mesencephalon, Mittelhirn. Es wird an der Decke des Urhirns zuerst als eine dorsale Erhebung bemerkbar (Fig. 454 M), welche hinten durch eine einspringende Falte (Fig. 454 B), pd

gegeu das Rückenmark, vorn im Abfall gegen die Epiphyse abgegrenzt wird. Zwei Erhebungeu, zwisehen denen wieder eine Verdünnung des Daches erscheint, sind die Corpora bigemina, in deren jeden der mediane Binnenraum verengt sieh

fortsetzt. Im ventralen Gebiete entspricht dem Mittelhirn ein viel kürzerer Absehnitt, der sieh äußerlich bis zu dem dem Zwisehenhirn zugehörigen, hinter dem Infundibulum folgeuden Lobus impar (Fig. 453 B), nach vorn erstreckt, während er hinten am verlängerten Mark seine Grenze findet. Im Binneuranme des Gehirns ist diese Grenze durch den mehr in die Länge gestreckten Vorsprnug angedentet, gegen den das Vorderende der Chorda gerichtet ist.

Den drei aus dem Areheueephalon entstandenen Abschnitten kommt somit nur die Beziehung zu zwei Sinneswerkzeugen zu, und wie diese Nerren sind auch die betreffenden Hirntheile ungleichartig, jeder mit Besonderheiten versehen. Die bedeutendere dorsale Ausbildung während der früheren Perioden lässt das Urhirn gegen das verlängerte Mark



A dorsale, B seitliche Ansicht des Gehirns von Petromyzon Planeri (nach Wachsmodellen). Ut Olfactorius. Op Opticus. Col Lob. olf. Ghd. Ghs Ganglion habennlae dextrum et sin. Ch Cerebellum. Vh Vorder. Mt Mittel, N Nachhirn. Li Lobus infundibuli. Si Saccus infundibuli. Ep oberes, Ep unteres Epiphysenblischen. S Epiphysenstiel. om Oculomotorius. tr Trocharis. Tr Trigeminus. F Facialis. Ac Acusticus. Vy, Vy', Vy'' Vagus. Hp Occipitalnerv (Hypoglossus). Sp Spinalnerv. (Nach Fr. Ahlborn.)

hin einen Winkel bilden, welcher mit der Entstehung von Theilen der Nachbarsehaft des Mundes wieder zum Ausgleich gelangt. Aber immer tritt die Infundibularregion wie eine Kniekung vor dem Chordaende herab.

Als ein neuer und mächtiger Abschuitt des Gehirus sondert sich von den Cyclostomen an die vorderste Strecke des Rückenmarks als Nachhirn (Metacephalon, Medulla oblongata, verlängertes Mark) und schließt sich dem Mittelhiru an. Für alle Cranioten ist damit ein wichtiger Hirutheil gegründet, der nicht bloß äußerlich, sondern vorzüglich durch seine innere Structur vom Rückenmark different geworden ist. Er erscheint als ein bedeutend langer Abschuitt, welcher sogar den gesammten Complex des Urhirus übertrifft, aber allmählich eine relative Verkürzung erleidet.

Geänderte Structurverhältnisse nnterscheiden es innerlich vom übrigen Rückenmark, während es auch äußerlich gleichfalls Auszeichnungen empfängt; beides gegen das Ende continuirlich zum Rückenmark fortgesetzt. Am vorderen Abschnitt dieses Nachhirns (Fig. 453) hat der sich beträchtlich erweiternde Centraleanal keine nervöse Decke empfangen und bildet die weiter nach vorn wie nach hinten sich verengende Rautengrube (Fossa rhomboidalis, Ventrienlus quartus). Von der Anlage hat sieh in der Decke dieser Grube nur eine Epithelschicht erhalten, welche wiederum mit der gefäßhaltigen Umhüllung einen Plexus chorioides bildet. Zahlreiche nach innen ragende Querfaltungen zeichnen ihn aus. Am vordersten Theile des Nachhirus erhält sich die nervöse Decke als eine quere Leiste, die an das Mittelhiru greuzt; sie bildet den noch indifferenten Zustand eines seeundären Hinterhirus und besitzt bereits manche Eigenthümlichkeiten der feineren Structur.

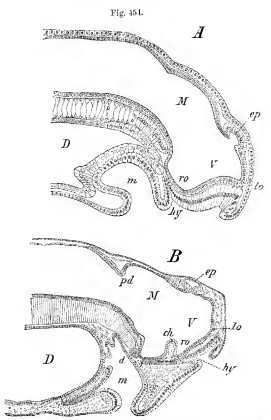
Die Entstehung des Nachhirns hat ihre Causalmomente in dem peripheren Nervensystem und dieses steht wieder in Connex mit der Genese des Kopfes. Es entspricht jenem Körperabschnitt, welcher die Kiemenregion vorstellt und bedeutende Umgestaltungen empfangen hat (s. oben S. 312). Die den Endgebieten gemäße mächtigere Entfaltung mancher Nervenstämme und deren eentrale Verbindungen mit anderen Gebieten riefen nicht nur den in Vergleichnug mit dem Rückenmark bedeutenderen Umfang des verlängerten Markes hervor, sondern bedingten auch das Auseinanderweichen der beiden Hälften des Markes, indem dadurch das Ursprungsgebiet jener Nerven, sowie manche andere feinere Structuren sich Raum schafften. Der bei Acraniern noch indifferente Befund wird bei Cranioten derart umgestaltet, dass er ein vom übrigen Rückenmark differenzirter Abschnitt wird. Das verlängerte Mark ist also nichts absolut Nenes, welches erst bei den Cranioten entstanden, sich zwischen Urhirn und Rückenmark eingesehoben hätte, sondern es ist vielmehr ein Sonderungsproduct aus dem bei Aeraniern noch fast ganz gleichartigen Rückenmark. Auf die Frage, wie weit der dem verlängerten Mark der Cranioten entsprechende Abschuitt bei Amphioxus sich erstrecke, giebt nicht das Rückenmark selbst Bescheid, sondern dessen peripherische Nerven. So weit solche noch den Kiemen zugehen besteht der dem Nachhirn der Cranioten vergleichbare Abschnitt. Somit ist es bei Amphioxus nicht bloß die erste Strecke, die das Material des Nachhirns liefert, sondern eine weit längere, und wenn in jener eine dorsale Grnbenbildung vorkommt, so ist solche noch nieht die Rautengrube, sondern höchstens eine ähnliche Bildung, die mit der voluminösen Entfaltung jener beiden ersten Nerven (s. oben S. 727) im Zusammenhang steht.

In den beiden Abtheilungen der Cyclostomen bietet sich hei den Petromyzonten durch größere Schlankheit die primitivere Form, die bei Myxine, besonders im Naehhirn, in eine gedrängtere sieh umgewandelt hat.

Mit der Gehirnentfaltung stehen Veränderungen von vorderen Kopftheilen, und zwar in Bezug auf das *Riechorgan*, in engstem Zusammenhange. Dieses wird bei seinem ersten Erscheinen durch eine epitheliale Verdickung am vorderen Körperpole bezeichnet, welcher nach anfgetretener Gehirndifferenzirung je ein Lobus olfactorius entspricht. Die epitheliale Platte ist die »Riechplatte«, ein ein-

heitliches Gebilde, welches zugleich mit der Ausbildung der beiderlei Lobi sieh nach beiden vertheilt. Indem die epitheliale Bildung von Vorsprüngen der Nach-

barschaft begrenzt wird, bildet sic eine Grube, an welcher sich ventral eine Einsenkning ausbildet (Fig. 454 A, B, hy). Diese tritt tiefer herab gegen die das Infundibulum bildende ventrale Ausbuchtung des Zwischenhirns (Fig. 454B), and indem der Eingang zu dieser Einstülpung durch voluminöse Entfaltung der oberen Begrenzung des Mundeinganges immer weiter dorsal rückt, muss ein längerer Canal entstehen, welcher an den Nasengruben vorbei verläuft. Sein blindes Ende lässt die sehon erwähnte, sich drüsenartig gestaltende Hypophyse entstehen. Ob dieser Canal, nach weiterem Vorschreiten in der Anlage des Hirnanhangs sein Endziel hat, lassen wir hier als offene Frage, auf welche wir beim Riechorgan zurückkommen. Welehe Bedeutung dem ins Cavum cranii mündenden Drüsenorgane (B.



Medianschnitte des Kopfas von Ammocoetes-Embryonen: Anach dem Ausschlüpfen, B von 4mm Länge. M Mittelhirn. V Vorderhirn. D Darm. m Mundbucht. d präoraler Darm. pd Falte als hintere Grenze des Mittelhirns. ch Chiasma opticum. ro Recessus opticus. lo Lobus olfactorius. ep Epiphysis. hy Hypophysis. (Nach v. Kupffer.)

HALLER) znkommt, ist ebenso wenig klar, wie die des im Saccus vasculosus gegebenen Apparates.

Von den in der Oberstäche des Gehirns entstehenden Disserenzirungen ist die Epiphysis die complicirteste. Während sie der hinteren Grenze der Zwischenhirndecke angehört, entsteht an der vorderen Grenze und mehr dem Vorderhirn angehörig, eine ähnliche Bildung, die Paraphysis (v. Kuppfer), welche bei der ersten Entstehung bei noch nicht ausgebildeter Zwischenhirnregion direct vor der anderen sich findet. Hinter ihr kommt median eine Commissura superior zur Anlage, und von der hinteren Grenze, an der vorderen des Mittelhirns erscheint die Commissura posterior, welche nach entserntem Plexus choroides in der Tiese siehtbar wird. Eine Commissura anterior bildet sich vor der Chiasmaleiste (ch), von der sie durch eine Ausbuehtung des Vorderhirnraumes getrennt wird.

Der schon bei Amphioxus vorhereitete Anschluss eines Theiles des Rückenmarkes ans Gehirn, wie er sich vorzüglich durch die in ihm entstehende Hohlranmbildung bekundet, ist in seiner Fortsetzung zum Befnnde hei den Cranioten noch unbekannt. Ein successive an die Anshildung des Kopfes geknüpfter Process darf angenommen werden. Dieses und die damit einhergehende Ausbildung der betreffenden Nervengehiete, die anch deren centrales Verhalten heeinflussen muss, werden als Factoren der Sonderung des Nachhirns vom Rückenmark zu gelten hahen. Von einer Lüsung dieser Frage steht die Forschung noch fern.

Von Literatur ist anßer Joh. Müller (op. cit.) hesonders anzuführen: F. Ahlborn, Untersuchungen üher das Gehirn der Petromyzonten. Zeitsehr. f. wiss. Zool. Bd. XXXIX. C. v. Kupffer. Entw. von Petromyzon Planeri. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXV.; vorzüglich aher dessen in seinen auf sorgfältigen Untersuchungen nnd Vergleichung beruhenden: Vergl. Entw. des Kopfes der Cranioten. Heft 2. München 1894. Fr. Nansen, The Structure and Combination of the histolog. Elements of the central. Nervous System. Bergens Museum Aarsheretning 1897.

Obgleich für die Erkenntnis des Centralnervensystems der Fische durch die neuere Zeit zahlreiche Fortschritte entstanden, sind doch viele Punkte noch im Dunkeln.

In der Ontogenese des Gehirns der Cranioten ist in verschiedenen Abtheilungen bis zn den Sängethieren eine Metamerie wahrgenommen, welche als primäre Metamerie Deutnng fand. Vom Archencephalon ist es das Mittelhirn, an welchem mehrfach drei Ahtheilungen zur Beohachtung kamen, die durch quere Falten von einander getrennt sind. Diese Blasen, deren vorderste getheilt sein kann (Forelle, B. HAL-LER), verstreichen, indem sie zur Anlage der großen Mittelhirnblase verstreichen. Aher dieses geht keineswegs allgemein aus allen hervor, denn hei Ophidiern und Vögeln ist nur die letzte der drei Blasen dem Mittelhirn bestimmt, und auch bei der Forelle ist das der Fall (B. HALLER). Diese Mittelhirnblasen erscheinen somit als sehr ungleichwerthige Abselnitte, und es muss mehr als gewagt gelten, darans Schlüsse auf eine allgemeine Metamerie zu ziehen. Nicht einmal für das Neuralrohr ist daraus eine primitive Segmentirung zn begründen, so lange nicht die Thatsache, dass im einen Falle das ganze Material der Anlage, im anderen nur ein Theil derselhen zur Entfaltung des Mittelhirns gedient hatte, eine Aufklärung fand. Wenn in der Segmentirung nur das verschiedene Schicksal eines Theiles des Materials sich ausspräche, derart, dass die Verwendung eines Theils zum Mittelhirn eine Scheidung vom anderen Material hervorriefe, welches letztere wieder durch seine Werthdifferenzen sich scheiden könnte, so wäre daraus nichts für eine primitive Metamerie, am wenigsten für eine solche allgemeiner Art, zn gewinnen, welche durch das Fehlen metamerer Erscheinungen an anderen dem Mittelhirn zukommenden Theilen, z. B. Nerven, gar keinen festen Boden hat.

Anders verhält es sich mit der metameren Gestaltung des Nachhirns, besonders dessen Rautengrnhe, für welche von mehreren Beobachtern eine größere Anzahl von Segmenten, bis zu 8-9, angegeben ward. Dies dürfte der einzige in primärer Gliederung zu treffende Gehirntheil sein, wie er ja auch allein aus einem metamere Nerven entsendenden Theile des Centralnervensystems hervorgeht. Ich habe schon vor langen Jahren ans den Nerven auf die Polymerie jenes Gehirntheils geschlossen und nahezn die gleiche Zahl von Abschnitten postulirt. Es pflegt ignorirt zu werden.

CH. McClure, Jonrnal of Morphol. Vol. IV. H. Avers, Vertebrate Cephalogenesis. Ihidem. ZIMMERMANN, Metamerie des Wirbelthierkopfes. Anat. Anz. 1891.

Suppl. v. Kupffer, Studien (op. cit.) und Sitzungsber. der k. bayr. Acad. d. Wiss. Math.-phys. Cl. 1885. Eine Übersieht über das gesammte Gehirn s. R. Burckhardt, Der Bauplan des Wirbelthiergehirns. Morpholog. Arbeiten. Bd. IV.

Neue Gestaltungen. Gnathostomen.

a. Elasmobranchier.

§ 201.

Die bei den Cyclostomen am Urhirn der Acranier aufgetreteueu Differeuzirungen, sowie der im Nachhirn stattgehabte Erwerb eines ueueu Abschnittes bilden die Grundlage für die Zusammensetzuug des Gnathostomen-Gehirns. Die veutrale Krümmung des primitiven Vorderhirus, welche den Boden des Zwischenhirns sich weiter nach hinten erstrecken und dem Mittelhirn die höchste Stelle am Kopfe zuweist, ist eine auch in die höheren Regionen fortgesetzte Besonderheit. Auch sie fiudet in den niederen Abtheilungen noch einen Ausgleich.

Unter den Elasmobranchiern besteht eine scheinbar bedeutende Divergenz des Eiuzelverhaltens bei den Selachiern und giebt sich schon äußerlich am Vorderhirn kuud. Es bildet eine bedentende Masse, deren Oberfläche bald ganz glatt erscheint, bald Erhebungen in sehr verschiedener Weise erkennen lässt. Bei manchen erscheint es völlig einheitlich (Carcharias). Die Oberfläche kann Erhebungen darstellen, jederseits eine oder zwei (Acanthias), welche sich bei anderen auf nur einen Theil der Oberfläche besehränken (Galeus, Mustelus). Ungeachtet dieser bilateralen Gestaltungen ist das gesammte Vorderhirn ein einheitliches Gebilde und entspricht damit dem primitiven Zustande, an welchem noch keine Hemisphären ausgebildet sind. Nur bei den Notidaniden und bei Scymnus umschließt es einen weiteren Binnenraum (Ventrikel), der sich nach den Abgangsstellen der Riechlappeu zu fortsetzt und dadurch hier getheilt erscheiut. Nach hiuten communicirt er mit dem Zwischenhirn (Fig. 455 Z). Bei der Mehrzahl der Selachier ist dieser Raum beträchtlich reducirt oder fehlt, indem seine Wandungen eine bedeutende Dicke empfingen. Die basale Verstärkung ist in den Vordertheil fortgesetzt und ins Dach des Vorderhirns (Mantel), so dass das gesammte Vorderhirn auf Durehschnitten als eine eompacte Masse erscheint. Nur an der hinteren nach dem Zwisehenhirn sich herabwölbenden Regiou setzt sich der Mantel in eineu sehr dünnen, membranartig in das Dach des Zwisehenhirus übergehenden Abschnitt fort.

Der paarige Lobus olfactorius (l) ist bei seiner Entstehung dem Vorderhirn angeschlossen (Tuber olfactorium), dessen Binuenraum sich iu ihn fortsetzt. Er liegt dabei dem Grunde des Riechorgaus auf und beharrt in dieser Lage, während unter bedeutendem Wachsthum der Ethmoidalregiou des Crauiums die Verbindungsstelle mit dem Vorderhirn sich in einen dünnen Stiel auszieht. Dieser Pedunculus olfactorius (Fig. 455 Po) erreicht eine verschiedene, bei manehen sogar bedeutende Läuge (Squatina, Torpedo), und erscheint bald als die vordere directe Fortsetzung des Vorderhirns, das in ihn suecessive übergeht (Hexanehus), bald ist er mit mehr seitlichem Ursprung von jenem abgesetzt. Der ansehnliche Lobus

olfactorius bietet hänfig eine Scheidung in einen medialen und einen lateralen Abschnitt. Die Holocephalen behalten den primitiven Zustand im directen Anschluss

Fig. 455. Ms

Gehirn von Heptanchus einereus. V Nasenkapsel. I Lobus olfact. Po Tractus olfact. V Vorderhirn. Z Zwischenhirn. Mittelhirn. H Hinterhirn. W Nachhirn mit entfernter Decke. J Eingang zum Infundibulum. O Optious. om Oculomotorius. Ir Trochlearis. Tr. a, b Trigeminus. F Facialis. Ac Acusticus. ab Abducens. Gp Glossopharyngeus. Vg Vagus. Ms Decke der Rantengrube, deren andere Hälfte eutfernt ist. v Ursprungsganglien des Vagus. hp Occipitospinalnerven.

des Lobns an das Vorderhirn. In der Structur bietet das Vorderhirn der Selachier sehr einfache Befunde; die nur spärlichen Nervenzellen bilden noch keine Schichtung und sind auch nicht in verschiedener Art differenzirt.

Am Zwischenhirn ist die nn-

mittelbare Fortsetzung aus dem Vorderhirn am meisten bei den Notidaniden erhalten, während es bei anderen schärfer sich abgrenzt; ersterer ist als älterer Zustand anzusehen. Die Basis stellen die Pedunculi cerebri vor, welche auch seitlich den Ventrikelranm abgrenzen. Dessen Daeh lässt hinten die Epiphyse entspringen, während es weiterhin in den Plexus chorioides ventr. III ausgebildet ist. Sehr gering erscheinen in Vergleiehung mit den Cyclostomen die Gauglia habennlae, Verdickungen des hinteren Seitenrandes. Zwischen beiden befindet sieh tiefer die Commissnra posterior. Am Boden liegt eine mediale Verdickung, das Chiasma der Sehnerven, welches nnmittelbar hinter dem Vorderhirn die Sehuerven O absendet. In der hinter und unter das Mittelhirn versehobenen Infundibularregion besteht ein mittlerer Vorsprung, in welchen sich der Ventrikelraum erweitert. Daran schließt sich eine seitliehe Ausbuchtnng (Lobus lateralis, L. inferior), während das Ende des Infundibulums als Lobus posterior, bei Rochen sehr ausgebildet, mit der Richtung nach hinten in den schon bei Cyclostomen bestehenden Saccus vasculosus übergeht. Er lagert unmittelbar anf der Hypophyse, welche in die Sattelgrube eingebettet ist. In der Textur bleibt eine niedere Stufe, wenn auch bereits gleiche Zell-

formen wie später, allerdings noch spärlich bestehen.

Am Mittelhirn erhält das gewölbte Dach schon frühzeitig bedeutende Ansbildung uud umschließt einen weiteren, vorn in den Ventr. tertins, hinten ins

Nachhirn führenden Ranm. Die Oberfläche ist immer sehr dentlich in zwei Hälften ausgebuchtet (Corpora bigemina). Von da aus besteht eine Fortsetzung gegen die Region des Chiasma. Die bedeutendsten Sonderungen sind am Nachhirn aufgetreten, aus dessen dorsaler, bei Cyclostomen die Rautengrube überbrückender Querleiste, ein nener Abschnitt hervorging, das Cerebellum (Hinterhirn). Dieses stellt sieh bereits mit seiner ersten Sonderung als eine anschnliehe Platte dar, welche von dem Vorderrande der Bedeckning der Rautengribe durch eine Einfaltnng sich abgrenzt, und lässt im fortsehreitenden Waehsthum eine bedeutende Ausfaltung erkennen, die in dem einfachsten Verhalten eine von der Deeke der Rantengrnbe ansgehende, sowohl nach vorn als nach hinten gebnehtete Tasehe vorstellt (Notidani), welche vorn das Mittelhirn, hinten die vordere Umrandung der Rautengrube fiberragt (H). In die Wand setzen sich aus dem verlängerten Mark kommende Faltungen fort. An der Oberfläche sind sie bald quere Wülste, bald Grappen von solchen, die wieder in mannigfache asymmetrische Anordnungen übergehen, wobei manehmal auch der Binnenraum folgt. Am bedeutendsten ist diese Oberflächenvergrößerung mit ansehnlicher Parzellirung bei Cephaloptera. kommt hier somit eine beträchtliche Entfaltung der Oberfläche zum Ausdruck, welche diesen Hirntheil zn einem mit dem Vorderhirn au Umfang wetteifernden gestaltet. Das Cerebellum überlagert dann nicht unr den vorderen Abschnitt der Rantengrnbe, in welcher es sich einbettet, sondern erreicht mit seinem Vordertheile sogar

das Vorderhirn (Carcharias) (Fig. 456 Hh). Mit dieser formalen Ausbildung steht auch die Textur im Zusammenhange, welche bereits differente nervöse Formelemente, und diese in bestimmter Schiehtung zeigt.

Das Nachhirn selbst dentet allgemein durch seine bedentende Länge während früher Stadien auf den primitiven Befund, der ihm in dieser Hinsicht (Fig. 455) noch bei manchen Haien zukommt (Notidani, Scymnns). Eine allmähliehe Verkürzung ändert bei den Anderen die Configuration und giebt dem Nachhiru zugleich näheren Ansehluss an das übrige Gehirn, wofür sieh bei Haien (Galens, Mustelus, Carcharias), wie bei Rochen (Raja, Trygon) Beispiele bieten. Process spiegelt sieh auch an der Rantengrube ab, welehe wie bei Cyclostomen von einem Plexns chorioides mit zahlreiehen nach innen ragenden Querfalten bedeckt wird. Nach innen von der Übergangsstelle dieser Decke in die eompaete Wand ergiebt sich eine nach vorn zu weiter ansgebuehtete Leiste, welche vorn median in die anderseitige übergeht und wie mit einem Rahmen die Öffnung der Rantengrnbe umfasst. Diese Leiste wird dnreh das Cerebellnm median nach hinten gedrängt, so dass die seitliehen, mit mehr oder minder be-

Fig. 456.

St

Vh

— Hh

— Wag

Gehirn von Carcharias von oben, st Offactorius. Die übrigen Bezeichnungen wie in voriger Figur. (Nach Miklucho-Machay).

dentenden Faltnigen versehenen Partien sich zu besonderen Absehnitten (Rantenhirn, Burckhardt) (N) gestalten.

Die Ausbildung dieser Theile steht mit jener der hier abgehenden peripherischen Nerven im Zusammenhang, ebenso wie weiter innen von der seitlichen Wand der Rautengrube vorhandene, von hinten nach vorn an Umfang zunehmende Höcker, welche dem Ursprungsgebiet von Nerven entsprechen (L. n. vagi) (Fig. 455). Der Einfluss der peripherischen Apparate auf die eeutralen Einrichtungen zeigt sich aber nirgends großartiger als bei den elektrischen Rochen, bei welchen aus einem Abschnitt des Nachhirus ein in zwei Hälften getheilter Lobus electricus (Fig. 437 le) entstand, der an Umfang fast dem Vorderhirungleichkommt.

So umfänglich die Verschiedenheiten der einzelnen Formen sich darstellten, so wenig sind jene fundamentaler Art, und die nahe Verwandtschaft der Einrichtungen im Allgemeinen tritt überall hervor. Ebenso aber anch die weite Entfernung von den Cyclostomen, bei denen nur für die ersten Zustände sich Anschlüsse finden.

Für das Vorderhirn ist zu bemerken, dass seine Räumlichkeit, auch wo sie sich nach dem Stiele des Lobns olfactorins zn fortsetzt, keine Ventrieuli laterales darbietet, da jene Ausbuchtungen doch nur aus dem Verhalten zum Riechtappen entsprungen sind, mit welchem die gleichbenannten Ränme in höhereu Zuständen nur in sehr secundärer Art Beziehungen darbieten. Ebenso ist der meist als Traetus olfactorius« aufgeführte Stiel der Riechlappen noch nicht einem solchen entsprechend, wesshalb ich ihn Pedunculus genanut habe. Er stellt in seiner höchsten Ausbildung eine mit dem Sehnerven analoge Bildung vor. Ein von der ersten Entstehung übrig gebliebener Binnenraum, der mit dem Vorderhirn die Communication behält, zeichnet den Lobus olf. mancher Haie aus, während er bei auderen, wie auch bei Rochen solid ist. Danu ist auch immer der Stiel ein solides Gebilde.

Die Vorstellung näherer Zusammengehörigkeit von Zwischen- und Mittelhirn wird durch die Art des Auftretens des Daches des letzteren zwar beeinträchtigt, aber die Gemeinsamkeit der basalen Theile lässt dieses Verhalten mehr in den Hintergrund gelangen. Je mehr man sieh durch die Thatsachen der Ontogenese nnd die Resultate der Vergleichung von der lange herrschenden Vorstellung eines ans au einander gereihten Blasen erfolgenden Aufbaues des Gehirnes befreit, desto deutlicher tritt aus jenen Instanzen eine regionale Differenzirung der Hirutheile hervor, für welche zunächst die peripherischen Gebiete der Nerven und die central damit verknüpften Complicationen durch Verbindungen mit anderen Bahnen in Betracht kommen. Jenes Gebiet aber wird constant vom N. opticus beherrscht. In Vergleichung mit den Cyclostomen ist das Zwischenhirn der Selachier iu geringer Ausbildung. Seine bei den Holocephalen sehr beträchtliche Länge steht in Connex mit der Conformation des Craninus, die selbst wieder durch die gewaltige Ausbildung der Augen bediugt wird. Durch diese ist das Vorderhirn vom übrigen Hirn nach vorn gedrängt und die »Hirnstiele« sind damit in die Länge entfaltet.

Die Sonderung des Cerebellums vom Nachhirn giebt sich bei der Ausbildung beider durch die vom Nachhirn aus ins Cerebellum fortgesetzten Structureu kund, welche als Längszonen unterschieden wurden (Burckhardt). Durch diese bieten auch die Nerven des Nachhirns Verbindung mit dem Kleinhirn, dessen mächtige Entfaltung wohl anch daraus entspringt. Der bedeutende Umfang des Ilinterhirns schon bei so niederen Formen veranlasste eine Umdeutung des Hirnes und ließ das Hinterhirn als Mittelhirn gelten (Miklucho-Maclax, Jen. Zeitschr. 1868), welcher Auffassung ich mich anschloss (1870), nm sie später zu verlassen (1878). Dass ein Theil jener Deutung nicht nurichtig war, hat Burchhardt gezeigt.

Von den zahlreichen Sehriften sei außer Joh. Müller (Myxinoiden) erwähnt: W. Busch, De Selachiorum et Ganoideorum enecphalo. Berol. 1848. Th. Ehlers, Die Epiphyse des Gehirns der Plagiostomen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXX. Suppl. v. Miklucho-Maclay, Beitr. z. vergl. Neurologie d. Wirbelth. Leipzig 1870. J. J. Rohon, Das Centralorgan des Nervensystems der Selachier. Denkschr. d. Wiener Acad. Math.-naturw. Cl. Bd. XXXVIII. L. Edinger, Unters. über die vergl. Anat. d. Gehirns. I u. II. Frankfurt 1888—1892. S. aneh C. v. Kupffer, op. cit. C. Rabl-Rückhard, Der Lob. olf. impar der Selachier. Anat. Auz. Bd. VII. J. Botazzi, Il Cervello anteriore dei Selacei. Ricerche fatte nel laborat. di Anat. normale della Univers. di Roma. Vol. IV. p. 225. R. Burckhardt, Beitr. z. Morphologie des Kleinhirns der Fische. Arch. f. Anat. u. Phys. Suppl. 1897.

b. Ganoiden und Tcleostei.

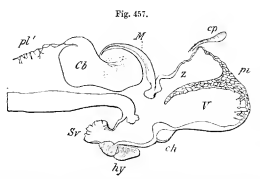
§ 202.

In anderer Art als bei den Selachiern erweist sieh die Divergenz der Hirndifferenzirung bei den Ganoiden, an welche sich die Teleostei anschließen; allein der Aufbau erfolgt bei beiden auf dem schon bei Cyclostomen dargelegten Fundament, wie sehon aus einer Vergleichung des Durchschnittsbildes eines Ganoiden- mit einem Cyclostomengehirn (Figg. 457, 453) deutlich hervortritt. Aber mit diesen Ähnlichkeiten sind doch auch bedeutende Differenzen gegeben, welche schon bei den Ganoideu eine weite Entfernung von den Selachiern ausdrücken. Auch unter sich bieteu die Ganoiden Verschiedenheiten, aber wir können diese im Ganzen uoch sehr unvollstäudig untersuchten Gehirnbildungen nur in der Kürze betrachten.

Am Vorderhirn macht sich schou bei Ganoiden ein minderes Volum bemerkbar und nur basale Theile (Basalganglien) empfangen größere Selbstäudigkeit. Der Binnenraum bleibt einheitlich, weun auch die Decke eine Zweitheilung anzudeuten scheint. Vorn gehen die dicht neben einander gelagerten Lobi olfactorii ab, aus denen der starke Riechnerv entsteht. Jeder Lobus hält sich also hier im Anschluss an seine Entstehungsstätte und erhält auch von daher eine Fortsetzung des Ventrikels. Die Decke des Vorderhirns bleibt auf die erste epitheliale Schicht beschränkt und bildet mit der Gefäßhaut dieses Hirnabschnitts ein nur membranöses Pallium. Vom Vorderhirn bleibt somit nur der basale Theil in Ausbildung, die Decke wird verändert. Dieser Zustand ist bei Lepidosteus weniger, mehr bei den Stören (Fig. 457 V) in Übereinstimmung mit den Teleostei (Fig. 460). In Fig. 461 c sind die beiderseitigen Basalganglien im Querschnitt dargestellt; zwischen beide erstreckt sich der Ventrikelraum des Vorderhirns. Dieser Zustand setzt sich auch auf den folgenden dorsalen Abschnitt fort, hinter welchem die Epiphyse zur Oberfläche tritt, so dass er dem Zwischenhirn entspricht. Änßerlich sind beide Abschnitte nicht verschieden, während innen zwischen beiden eine Fortsetzung jenes Palliums sich basalwärts und nach hinten erstreckt (Fig. 457). Die Verkümmerung des Palliums bei einem Theile der Ganoiden und allen Teleostei ist an die geringe Ausbildung bei Selachiern anzuknüpfen. Es wird ja bereits bei diesen von anderen Hirntheilen in der histologischen Differenzirung übertroffen.

Basal giebt wieder die Chiasmaleiste eine Grenze ab. Dahinter erweitert sich das Infandibulum ventralwärts und endigt, die *Hypophyse* überlagerud, mit dem gebuchteten *Saccus vasculosus* (Figg. 457 Sv. 458).

Das Zwischenhirn birgt einen weiten Raum, den dritten Ventrikel, in welchen keine besonderen Einragungen stattfinden, wie es denn vom Vorderhirn wenig scharf gesondert ist. Am bedeutendsten ist die Sonderung an der aus dem mem-



Medianschnitt des Gehirns von Acipenser ruthenus. V Vorderhirn. s Zwischenhirn. M Mittelhirn. ch Cerebellum. pi Adergefiecht. $c\rho$ Epiphyse. pl Nachhirndecke. ch Chiasma. hy Hypophyse. Sv Sinus venosus. (Nach Goronowirsen.)

branösen Pallium des Vorderhirns fortgesetzten Decke (Figg. 457 z, 460). In der letzteren Figur ist die Zirbel (Glp) mit ihrem Adergeflechte der Decke angeschlossen.

Am Infundibninm bestehen die schon von den Cyclostomen an als Lobi inferiores bezeichneten Bnchtungen Figg. 458 B, 459 li, bei Teleostei in bedentender Mannigfaltigkeit anch im Relief und in der sonstigen änßeren Erscheinung. Am Boden des

Zwischenhirns, vor dem Infundibulum, bemerken wir bei Ganoiden (Fig. 457) das Chiasma optienm, welches bei Teleostei (Fig. 460 Cho) mit seinen sich krenzen-

Fig. 458.

A

tr

Hh

Pl

Tr

Lot

o

h

Fp

B

Hh

pl

Hh

pl

pl

pl

A Gehirn von Acipenser ruthen us. B Gehirn von Amia calva. Von der linken Seite. In A sind die Nerven mit angegeben. Vergl. Fig. 150. Andere Bezeichnung wie au vorhergehenden Figuren. (Nach N. GORONOWITSCH.)

den Lamellengruppen einen bedentenden Vorsprung darstellt.

Die Decke des Zwischenhirns erhält an ihrem hinteren Beginn die Com-

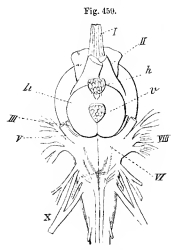
missnra superior und schließt sich an das mit der Commissura posterior beginnende Mittelhirn. Es ward auch als Lobus opticus bezeichnet, da der Schnerv von ihm ausgeht, vielmehr von seiner Oberfläche sich herab erstreckt (Fig. 458 B, M, o).

Die Decke des Mittelhirns (*Tectum opticum*) tritt in neue Beziehungen, welche vom *Hinterhirn*

(Cerebellnm) ansgehen. Vor der die Rautengrube vorn bedeckenden Markleiste

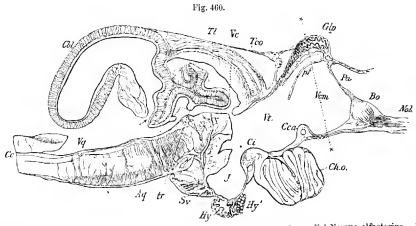
erstreckt sich beim Stör ein Gehirutheil einwärts gegen den Binnenraum und nimmt die Stelle ein, welche iu frühen Stadien durch den die Grenze zwischen Urhirn uud Rückenmark bezeichnenden Fortsatz gebildet ward. Dieser

Fortsatz wird in jene Markmasse anfgenommen, derart, dass seine hintere Fläche in die hintere, seine vordere in die vordere des neuen Gebildes übergeht. Ein vom Markdache der Rautengrube ausgegangenes Gebilde entfaltet sich zum Cerebellum. Betrachten wir das Verhalten vom Stör. Es besteht hier iu differentem Verhalten eines vorderen und eines hinteren Theils, welche wir schon bei Selachiern sich sondern sehen. Beim Stör und bei Telcostei findet ein ähuliches Anwachsen statt, allein es bleiben beide Theile bei Acipenser compact, während bei deu Teleostei die Ansbildung von Binnenräumen stattfindet (Fig. 460 Cbl). Während eine Partie sich nach hinteu ausdehut, so dass sie direct in die Rautengrube ragt, tritt der vordere Abschnitt unter das Tectum opticum und nimmt, vorzüglich medial entfaltet, den hier befindlichen Raum ein (Teleostei,



Gehirn von Gadus Merlongus von der Ventralseite. *li* Lobi inferiores. *h* Hypophyse. *v* Saccus vasculosus. Die Nerven sind mit römischen Ziffern unterschieden. (Nach Baudeloot.)

Fig. 460 Vc). Dieser vom Cerebellum ansgehende, zugleich die Verbindung mit

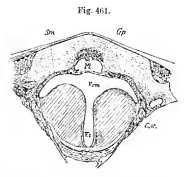


Medianschnitt durch das Gehirn der Bachforelle. Bo Bulbus olfactorius. Nol Nervus olfactorius. Vem Ventriculus medius. Vt Ventriculus tertius. J Infundibulum. Vq Ventriculus quartus. Pa Pallium. Glp Glandula pinealis. pf vordere Ausstülpung. Cea Commissura anterior. Ct Commissura inferior. Cho. Chiasant Hy, Hy Hypophysis. Sv Saccus vasculosus. Teo Tectum loborum optic. Tt Torus longitudinalis. Vc Valvulu cerebelli. tr Trochleariskreuzung. Ctt Gerebellum. Aq Aquaeduct. Cc Centralcanal. (Nach Rablerkerhand).

dem Mittelhirn darstellende Abschnitt wird Valvula cerebelli benannt. Bei den Knochenfischen ist das Verhalten jedoch nicht eine einfache Weiterbildung der Störbefunde, der hintere Abschnitt ist bei den letzteren keine Lamelle mehr, sondern massiv, was auch vom vorderen, unter das Mittelhirndach sich einschiebenden Abschnitt gilt. Beiderlei Bildungen können zwar mit einander verglichen, aber nicht von einander abgeleitet werden. Dazu bedarf es eines niederen Zustandes, der jenem des Störes voransging. Die bewahrte Einheitlichkeit des Cerebellums der Störe, wie sie sich auf dem Medianschnitt zeigt, bildet den bedeutendsten Gegensatz gegen die Knochenfische, wo die bei Acipenser nur angedentete Sonderung (vergl. Fig. 447 mit Fig. 460) zur hochgradigen Entfaltung kam.

In der Schichtenbildung erhält sich der schon bei Selachiern herrschende Befund, und darin ist das Kleinhirn allen übrigen Abschuitten vorausgeeilt.

Das Nachhirn behält nur zuweilen noch eine bedeutende Länge und zeigt die mit dem Plexus chorioides bedeckte Rautengrube auch vorn mit einem ähnlichen



Querschnitt durch das Vorderhirn der Bachforelle in der in Fig. 460 am Vorderhirn angegebenen, mit x x bezeichneten Linie. V.cm gemeinsamer, sich zwischen die beiden Corpora striata (621) fortsetzender Raum (VI). Sm Pallium. 6p Zirbel. Pl Plexus chorioides. (Nach Rabl-Rückhard.)

Wnlstrande, wie bei Selachiern. Aber während dieser beim Stör durch das nach innen entfaltete Cercbellum emporgehoben wird, ist der über ihn gethürmte Abschnitt des Cerebellums nach hinten eingesenkt. Darin spricht sich eine bedeutende Divergenz von den Selachiern aus.

In wie fern andere Gauoiden sich anschließen, ist nicht sichergestellt; wenigstens dürften Polypterinen sich anreihen, worauf ich alsbald zurückkomme. In der Decke bestehen mauche zum Theil an die Tela chorioides geknüpfte Bildungen (vergl. Fig. 458 B, pl), die anch in ihrem Auschlass an das Cerebellum von diesem aus beeinflasst sind, wie z. B. die eigenthümliche Windung der Tela

(Fig. 458 A, pl), welche beim Stör durch die Rückwärtskrümmung des vorderen Cerebellnmtheiles (Hh) erzengt sind.

L. STIEDA, Über das Rückenmark und Gehirn von Esox lucius. Dorpat 1861. Derselbe, Studien über das centrale Nervensystem der Knochenfische. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XVIII. Derselbe, Über die Deutung der einzelnen Theile des Fischgehirns. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XXIII. E. BAUDELOT. Recherches sur le système nerveux des Poissons. Paris 1883. Js. Steiner, Über das Gehirn der Knochenfische. Sitzungsberichte der Berliner Acad. d. Wiss. 1886. Derselbe Über das Großhirn der Knorpelfische. Ibidem. A. Schaper, Die morphol. u. hist. Entwickel. d. Kleinhirns der Teleostei. Morph. Jahrb. Bd. XXI. E. Sauerbeck, Zum feineren Ban des Sclachiergehirns. Anat. Anz. Bd. XII. C. J. Herrick, Contrib. to the morphol. of brain of bony fishes. Journ. of comp. Neurolog. Vol. I. II. Derselbe, Brain of ganoid fishes. Ibidem. Vol. I.

c. Crossopterygier, Dipnoer.

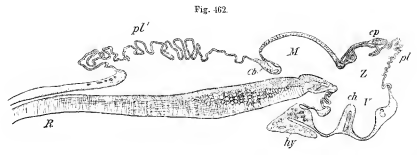
§ 203.

Die Mehrzahl der Ganoiden ließ bei mancheu Besonderheiten im Ganzen doch eine zu den Teleostei führeude Richtung erkennen, welche das Gehirn dadurch von höheren Zuständen seitwärts abgelenkt anffassen ließ. Bei den Crossopterygiern (Polypterus) kommt dagegen manches das Gehirn anf eine höhere Stufe Leitende zum Vorschein, wenn auch damit noch keineswegs ein directer Anschluss an solche vollzogen wird. Jedenfalls empfiehlt es sich, die hier auftretenden Znstände von jenen der anderen Ganoiden vorläufig auszuscheiden, da das Wenige und Unzulängliche uuserer bisherigen Erfahrungen eher eine Trennung als eine Vereinigung motivirt.

Gemeinsam mit den übrigen Ganoiden sind jedoch schon manche Verhältnisse des Vorderhirns, dem die Lobi olfactorii direct angeschlossen sind, und zwar der ventralen Region desselben. Es enthält anch einen einzigen Ventrikel, lateral von dem Stammganglion begrenzt, und mit membranöser Bedeckung (Goronowitsch), so dass auch hier das Pallium im Reductionszustande bestcht. Liegt darin noch keine Begründung der Separation von anderen Ganoiden, so findet sich solche doch in den folgenden Regionen. Die Zwischenhirngegend erscheint dorsal viel gestreckter und erinnert damit an Befunde bei Selachiern, indem ventral auch die Pedunculi cerebri vortreten. Das mit zwei Wölbungen versehene Mittelhirn ist durch jenes Verhalten weiter vom Vorderhirn entfernt, und da der einer Valvula cercbelli entsprechende Abschnitt, wie aus Jon. Müller's Darstellung zu schließen ist, dahinter sich findet. dürfte dessen Erstrecknng in das Mittelhirn nicht zu Stande gekommen sein. Eine den breiten Sinus rhomboidalis vorn quer ahschließende Leiste hat gegen diesen einen Vorsprung entfaltet und stellt mit demselben das Hinterhira vor. In diesem Verhalten der vorderen Umwandung der Rautengrnbe resp. der Cerebellarregion giebt sich ein Zustand zu erkennen, welcher von Selachiern ebenso weit entfernt ist wie von den übrigen Ganoiden, denn bei ersteren nimmt das Cercbellum eine rein dorsale Entfaltung, und bei den letzteren ist es mit seiner Valvularpartic in das Cavum des Mittelhirns eingedrungen.

Um Vieles bedeutender ist der Fortschritt bei den Dipnoern zu erkennen, bei welchen das Vorderhirn nicht nur zu einem beträchtlichen Volum in Vergleichung mit den übrigen Hirntheilen gelangt ist, sondern, was viel wichtiger, auch vollständige Hemisphärenbildung aufweist. Diese sind bei Protopterus, den wir hier als die am genauesten bekaunte Form zu Grunde legen, von der Seite her etwas comprimirt, so dass das Vorderhirn höher als breit sich darstellt. In der geweblichen Differenzirung besteht ein Fortschritt. Jede Hemisphäre ist wieder in einen dorsalen und ventralen Abschnitt gesondert, beide äußerlich nur vorn und hinten durch eine Einseukung abgesetzt. Von dem oberen Abschnitt setzt sich ein Lobus olfactorius fort, während der ventrale in eine unter jenem vorragende Wölbung übergeht (Lobus postolfactorius, Burckhardt). Die hintere Vorsprungsbildung ist als neue Bildung aufznfassen und soll einem Lobus hippocampi entsprechen, der durch Olfactoriusbahnen bereits eine besoudere Structur besitzt. Die beiden Hemisphären sind vorwiegend nach vorn zu ausgedehnt und besitzen ihren Zusammenhang basal,

wo der unpaare Ventrikelraum vor der innen vorspringenden Chiasmaleiste eine schon bei Cyclostomen vorhandeue Ausbuchtung bietet (vergl. Fig. 462). Dieser Raum hat nach vorn seinen Abschluss durch eine Verbindungsplatte beider Hemisphären, die Sehlussplatte in höheren Zuständen. In ihr finden sich, wieder zn höheren Zuständen führend, zwei Commissuren (in der Figur sichtbar), davon die untere die vordere Commissnr, die obere den Balken (Burckhardt), oder einen Vorläufer davon, wie anch bei Amphibien, vorstellt. Hier tritt dorsal das Adergeflecht von der Decke des dritten Ventrikels her in jede Hemisphäre und bildet in deren Seitenventrikel ein ausgedelntes, durch Faltungen dargestelltes Geflecht. Der Ventrikelraum setzt sich sowohl in deu dorsalen als auch in deu ventraleu Theil fort und wird hinten von einer däuuen Lamelle des Hemisphärenmantels überlagert. Von der Basis her und weiterhin mehr an der medialen Seite



Medianschnitt des Gehirns von Protopterns annectens. (8:1.) pl, pl Adergeflecht. cp Zirbel.
 V Vorderhirnraum. Z Zwischenhirnraum. M Mittelhirnraum. ch Opticusregion. hy Hypophyse. Cb Cerebellum. R Rückenmark. (Nach Burckhardt.)

bilden bedentende Wandverdickungen das »Stammganglion«. In niederer Ausbildung treffen sich diese Verhältnisse bei Ceratodus, dessen Hemisphären nur sehr beschränkte Seitenventrikel einsehließen.

Iu der folgenden Region begegnen wir in der Deeke des dritten Ventrikels dem Adergeflecht, an dessen hinterer Grenze die manehe Besonderheit darbieteude Epiphyse sich erhebt, mit ihrem Stiele zunächst der Commissura posterior, vor welcher eine Commissura superior liegt. Die Seitenwände des dritteu Ventrikels sehließen sich vorn an das Vorderhirn an und tragen die Ganglia habenulae, während sie basalwärts das Gebiet der Thalami optici vorstellen. Median senkt sich der Ventrikelranm hiuter der Chiasmaleiste (ch) in jenen des Infundibulum. Dieses endet nach hinten geriehtet mit dem Saecus vaseulosus und verbiudet sich ebeuda mit einer mächtigen Hypophyse. Für die Region des Mittelhirns (Fig. 462 M) ergeben sich Anknüpfungen an Cyelostomen und Selachier, aber seine Wand ist bilateral verdickt, so dass sie nicht mehr einen weiten Ventrikel, sondern einen eugen, nur vertical weiteren Canal nmschließt (Aquaeductus Sylvii). Aneh die Beziehung zum Sehnerv hat sieh geändert, das Mittelhirn ist nicht mehr »Lobus opticus«. Ventral findet ein Anschluss an die Infundibularregiou statt.

Was das Cerebellum betrifft, so treten an diesem wie am verlängerten Mark

wieder von Selachiern differirende Verhältnisse auf. Es seheint zwar wie bei anderen Fischen aus der queren Brücke hervorgegangen zu sein, die den vierten Ventrikel vorn bedeckt (Fig. 462 Cb), aber es bietet sich in zwei massiven, nach innen vorspriugenden Hälften, welche lateral in die nach voru und seitlich ausgezogene Nachhirnwand übergehen. Ihr Hinterrand setzt sich in die membranöse Decke (Fig. 462 pl) der Rautengrube fort. Die letztere zeigt wie das gesammte Nachhirn in der bedeutenden Längsentfaltung das primitive Verhalten.

Im Gehirn der Dipnoer prägt sich somit ein Gemisch von nicderen und von höheren Zuständen aus. Die ersteren nähern sich mehr jenen, welche als Ausgangspunkt für die Gnathostomen gelten müssen, und betreffen am meisten die hinteren Regionen, währeud den aus dem Urhirn differenzirten Gebilden eine Annäherung an höhere Abtheilungen zukommt. Aber man darf desshalb doch nicht im Dipnoerhirn einen einfachen Übergang zu jenen erblicken, ein Stadium, welches von jenen durchlaufen wird, vielmehr haften den als »Vorläufer« höherer Befnnde geltenden Einrichtungen wiederum so viele Besonderheiten an, dass der Vorstellung einer directen Fortsetzung in jene keine Begrindung zu Theil wird.

Dieses Verhalten findet sich im Einklange mit der übrigen Organisation der Dipnoer, die ebenso wenig von jener der Selachier als der Ganoiden (Polypterns mit inbegriffen) abgeleitet werden kann. So wird auch an der Gehirnbildung gezeigt, dass sehon in der uns nnbekannten Vorfahrenreihe dieser Abtheilungen eine beträchtliche Divergenz sich entfaltet hat, von deren Einzelzuständen nnr wenige sich in ihrer Enderscheinung bei Selachiern, Ganoiden, Crossopterygiern und Dipnoern uns erhalten blieben.

Am bedentendsten spricht sich die Divergenz am Cerebellum aus, dessen Entwickelnngsgang bei jenen Abtheilungen nicht einmal von der gleichen Örtlichkeit ausgeht. Während bei den Selachiern schon in sehr frühem Zustand an der das Hinterhirn darstellenden Platte (siehe oben) eine Einfaltung entsteht, welche einen größeren davor gelegenen Abschnitt abgrenzt, so kommt es bei Ganoiden (Stör) nicht zn einer solchen hinteren Abgrenzung und ebenso wenig bei den Dipnoern und damit wird ein den Cyclostomen ähnlicher Zustand fortgesetzt. Das Kleinhirn entsteht am Vorderrande der Rantengrubenwand selbst. Bei Selachiern nimmt die Sonderung dagegen an der vor der Einfaltung gelegenen Plattenportion Platz, in Form einer Erhebung, und es bleibt die quere Brücke an der vorderen Begrenzung der Rautengrube bestehen, ohne mit in das übrige Cerebellum anfgenommen zu werden. Diese Besonderheit gab Miklucho-Maclay Anlass zn der oben (S. 738) citirten, anch von mir vertretenen irrigen Dentung. Jedenfalls besteht hier eine noch nicht zu einem Ausgleiche gelangte Besonderheit. auch späteren Nachweisen zufolge die bei Selachiern eine quere Brücke darstellende Lamelle structurell zum Hinterhirn gehört, so ist doch die Entfaltung des größten Theiles des Hinterhirns von einer andern Stelle ansgegangen. Diese verschiedenen Verhältnisse besitzen einen Indifferenzzustand in frühen Stadien des Selachierhirns (vergl. S. 737), von welchem die verschiedenen Zustände hervorgehen.

Als eine Eigenthümlichkeit des Protopterus-Gehirns ist noch eine partielle Trennung des Lobus olfactorius in eine obere und eine untere Portion anzuführen.

Eine Ausbreitung des Saccus endolymphaticus über der Decke des vierten Ventrikels wird beim Gehörongan behandelt.

Bezüglich des Polypterus-Gehirns verweise ich auf Jon. Müller. Abbildungen

hat anßer jenem Wiedersheim gegeben: Lehrbuch der vergl. Anat. 2. Anfl. Eine genauere Untersuchung steht noch ans.

Für die Dipnoer ist die umfassendste Arbeit R. Burckhardt, Das Centralnervensystem von Protopterus annectens. Berlin 1892. Ebenda ist anch die übrige Literatur verzeichnet.

Vorherrschaft des Vorderhirns.

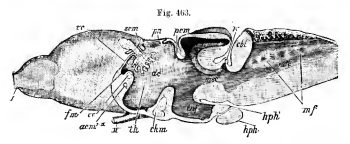
Amphibien und Sauropsiden.

§ 204.

Von nun an ergiebt sich innerhalb der Abtheilungen der Vertebraten eine mindere Divergenz der Gehirnform; und mit deu Amphibien beginnt eine anfsteigende Reihe, in weleher mit vielerlei, in engeren Kreisen waltenden Formveränderungen doch derselbe Grundzug im Allgemeinen beibehalten bleibt. Es sind im Vorderhirn sowohl basale Theile als auch das Pallinm in bedeutenderer Entfaltung, und die Scheidung in zwei Hemisphären bleibt allgemein, wodurch an Zustäude bei Dipnoern erinnert wird. Die mediane Trennung erstreekt sieh von vorn weit nach hinten, indem die Ausbildung der Hemisphären von hinten nach vorn zu erfolgt ist. Die Lobi olfactorii sind in geringer Abgreuzung von den Hemisphären, so dass sie in Gestalt des vorderen Absehnitts derselben sich darstellen, in welchen die Seitenventrikel fortgesetzt sind. Eine etwas deutlichere Souderung von den Hemisphären ist bei Gymnophiouen vorhanden, während die Anuren durch eine mediane Concreseenz beider Lobi olfaetorii sieh auszeichnen. Bemerkenswerthe Sonderungen ergiebt die hintere Region der Hemisphären. Hier stellen sie sich nieht nur verbreitert dar, sondern sind auch nach der Zwischenhirnregion ausgedehnt, und dabei auch etwas nach abwärts entfaltet. Weiter gesondert sind diese Verhältnisse bei den Gymnophionen, welche ebenda anch einen abwärts gekrümmten Wnlst besitzen (Lobus temporalis, Burckhardt), der Anfang einer erst bei den Reptilien wieder auftretenden Bildung, die in dem »Lobns hippocampi« des Protopterns bereits einen etwas anders besehaffenen Vorlänfer hat. In diesen Einrichtungen liegt der Beginn wichtiger regionaler Differenzirungen des Vorderhirns, welehe mit dem Gebiete des Olfactorins im Znsammenhang stehen. An der Grenze gegen das Zwisehenhirn setzt sieh dessen Ventrienlus tertius in den in der Regel nnr kurzen einheitlichen Ventrikel des Vorderhirns fort, in welchen auch das Adergeflecht des dritten Ventrikels fibergeht, um sieh durch eine seitliche Öffuung in die Seitenventrikel zu begeben. Die Verbindung beider Hemisphären besteht in einer medianen Schlussplatte (s. Fig. 463), welche die Commissuren enthält und lateral in die Waud der Hemisphäre fortgesetzt ist. Hier ist eine präcommissnrale Area zu unterseheiden. Von den beiden Commissuren ist die ventrale die C. anterior (acm); eine dorsale (cc) lagert fiber ihr. Sie pflegt als Balken (Corpus callosum) (Fig. 464 cal) anfgefasst zu werden, ist aber wie jener von Protopterus nur eine Commissur der Area praecommissuralis.

Durch die Ansdehuung der Hemisphären ist das Zwischenhirn nur zum geringen Theil auf der Oberfläche bemerkbar (Fig. 463) und zeigt hier die meist reich

gefaltete membranöse Deeke mit der gestielten Epiphyse (E) von Adergeflecht umgeben, welche sieh bei manehen (Salamandrinen, Gymnophionen) auch noch in die Spalte zwischeu beiden Hemisphären eine Strecke weit fortsetzt. Der Biunenraum dehnt sich abwärts nud zeigt an seiner vorderen und nnteren Wand, wie gering in der Medianebene die Veränderungen gegen die niederen Zustände sind (vergl. Fig. 463 mit Fig. 462). Die Seitenwände des 3. Veutrikels sind von bedeutender Stärke und stellen Thalami optici vor, in denen die sonst mehr anf das Innere besehränkte Ganglienzellenmasse an einer Stelle bis an die Oberfläche reicht



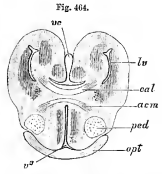
Sagittalschnitt durch das Gehirn von Rana esculenta. vc Ventriculus communis. fm Foramen Monroi. cc Corpus callosum. $acm^{\rm FII}$ vordere Commissur. scm obere Commissur. pn Zirbelstiel. pcm hintere Commissur. th Thalamus opticus. dc drittor Ventrikel. chm Chiasma opticum. inf Infundibulum. hph, hph Hypophysis. msc Aquaeductus. chl Cerebellum. mf Medullarfalten. l, ll, lV Kopfnerven. (Nach Osnonx.)

nnd hier die änßerlich nicht vortretenden Ganglia habenulae vorstellt. Anch eine mehr basale Sonderung von Ganglienzellen zu einer Gruppe ist beachtenswerth, da sie durch den von ihr ausgehenden Faserverlanf einem erst in höheren Abtheilungen äußerlich erseheinenden Gebilde (Corpns genieulatum laterale) entspricht. Von der Oberfläche der Thalami ziehen Faserzüge basalwärts und treten zu dem oberflächlicher liegenden Chiasma, welchem gegen den Ventrikel zu gleichfalls eine Leiste entspricht (Fig. 463 chm).

Für das Mittelhirn ergiebt sich die gewölbte Deeke nur mit Audeutnug einer Längsfurche am hinteren Abschnitt bei Gymuophionen, soust, wie schon bei Selachiern, mit einer vollständigen medianen Scheidnug in zwei Hügel (Corpora bigemina), von sehr versehiedenem Umfang nud auch in der Gestalt versehieden. Ein engerer, auf Streeken spaltähulicher Binneuraum (Aqnaednetus Sylvii), verhält sieh einfacher bei Urodelen, weitet sieh aber bei Anuren in beiden Hälften ans, welche Räume dann durch einen engeren Caual mit dem medianen Raume zusammenhängen.

Das Cerebellum bleibt anf einer niederen Stufe, wie bei Dipnoern, indem es nur als sehmale, sehräg aufgerichtete Lamelle erscheint (Fig. 163 cbl), gegen welche das Mittelhirn sich drängt. Aber an dieser Lamelle sind nieht selten zwei stärkere Stellen vorhanden, die eine bilaterale Sonderung andeuten, und die nach obeu, resp. voru geriehtete Seite trägt eine corticale Schicht von bestimmter Structur. Größere Differenzen ergeben sieh am verlängerten Mark, vor Allem an dessen Ausdehnung und der davon abhängigen Ansdehnung des 4. Ventrikels, den eine gefaltete Gefäßdecke überkleidet. Am bedentendsten ist er bei Menobranchus, auch

sonst z. B. bei Triton ist er noch anschnlich; im Übrigen geht er mit allen Abstufungen iu eine die Verkürzung des Nachhirns begleitende unanschulichere



Querschnitt des Gehirns von Rana durch die Commissuren. lv Seitenventrikel. cal hinterer Theil des Corpus callosum. acm vordere Commissur. ped Pedunculi cerebri. opt Opticus. v³ Ventriculus tertius. vc Ventr. communis. (Nach Osnoirs.)

Räumlichkeit über, wie sie allgemeiner bei Anuren als Regel erscheint (Fig. 460).

Diese Znsammenziehung des Nachhirns geht aber allgemein aus einem gestreckteren Zustand hervor, den noch die Larven der Amphibien besitzen und der auf den ursprünglichen hinweist. Durch die Ausdehnung des Mittelhirns nach hinten, wie sie auch in einer Überlagerung des Ventrikels sich bekundet, wird nicht bloß die Cerebellumplatte bei vielen Amphibien gebuchtet (Gymnophionen), sondern es tritt auch die vordere Seitenwand jenes Ventrikels in eine nach vorn geriehtete Ausbiegung, wie solches schon bei Selachiern, hier allerdings durch das Cerebellum hervorgerufen, vorkommt. Im Innern des Ventrikels bestehen in geringerer Zahl als bei Selachiern

die Markvorsprünge, welche dort Lobi nervi vagi benannt worden sind (vergl. Fig. 460).

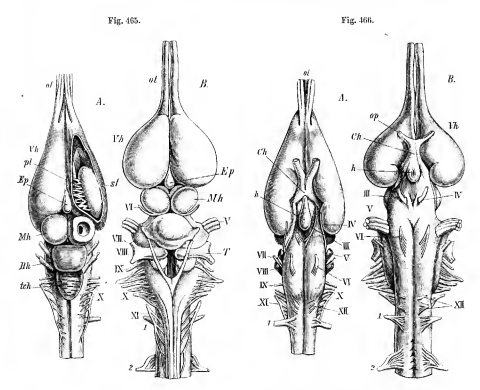
Außer Goette (Unke, op. cit.), Stieda (op. cit.) und Edinger (op. cit.): E. Reissner, Der Bau des centralen Nervensystems der ungeschwänzten Batrachier. Dorpat 1864. M. Köppen, Zur Anat. d. Froschgehirns. Arch. f. Anat. 1888. H. F. Osborn, The Origin of the corpora call. Morph. Jahrb. Bd. XII. Derselbe, Amphibian brain studies. Journal of Morph. Vol. II. R. Burckhardt, Untersuch. am Hirn n. Gernehsorgan von Triton u. Ichthyophis. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LII. L. Stieda, Studien über d. centr. Nervensystem der Wirbelth. Ibidem. Bd. XX. Derselbe, Centrales Nervensystem des Axolotl. Ibidem. Bd. XXV. P. A. Fish, The central nervous system of Desmognathus fusca. Journal of Morphol. Vol. X.

§ 205.

Unter den Sauropsiden erscheint bei den niederen Abtheilungen in der Configuration noch Manches au Amphibien Eriunernde, aber im Einzelverhalten besteht auch sehon da höhere Ausbildung und sogar eine gewisse Divergenz. Das Vorderhirn ist unter den Reptilien bei Lacertiliern von relativ geringerem Umfang, nur wenig gegen den vor ihm befindlichen Lobns olfactorins abgesetzt; etwas ansehnlicher zeigt es sich bei Schildkröten, am meisten bei Crocodilen, bei welchen der Lobns olfactorins eine allmähliche Fortsetzung ans dem Vorderhirn darstellt (Figg. 465, 466 B). Das Vorderhirn überlagert bei Allen fast vollständig das Zwisschenhirn (am wenigsten bei Schildkröten) und erstreckt sich mit seinem bei Crocodileu verbreiterten hinteren Theil in einen ventral und einwärts gekrümmten Abschnitt, welcher einen Musc. hippocampi vorstellt (Rabl-Rückhard, Fig. 466 A), eine Ausbildung jenes Zustandes, den wir oben bei Protopterus in einem eigenartigen Beginn, bei Gymnophionen auf etwas vorgerückterer Stufe sahen. Von

einem, bei Schildkröten nicht unbedentenden, bei anderen viel geringerem einheitlichem Ventrikel des Vorderhirns aus geht jederseits ein Foramen Monroi in die betreffende Hemisphäre, zu dem nach vorn wie nach hinten ausgedehnten Seitenventrikel. Dessen vorderer Ranm setzt sich gerade in den Riechlappen fort, indess der hintere nach anßen und abwärts gekrümmt ist.

Der Ranm des Seitenventrikels scheidet den Mantel von der basalen Region, von welcher die sehr ansehnlichen Stammganglien (Fig. 465 A, st) mit gewölbter



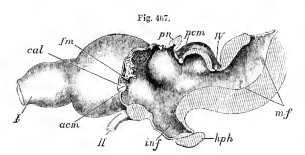
Gehirne von Reptilien, von oben. A von Alligator (nach Rabl.-Rückhard). B von Emys europaea (nach Bojanus). T Taenia medullaris. tch Tela chorioides. Ep Epiphysis. pl Plexus chorioides. J. Spinalnerven. Die übrigen Buchstabenbezeichnungen wie an früheren Figuren. Römische Zahlen = Gehirnnerven.

Dieselben Gehirne von unten. h Hypophyse. Übrige Bezeichnungen wie vorher.

Oberfläche in jenen einragen. Sie bilden den größten Theil des Gesammtvolnms der Hemisphären und nehmen, je weiter nach vorn, desto mehr eine laterale Lage ein, indem ihre Verbindung mit den Hemisphären von der Basis auf die Seitenwand rückt (Fig. 468). Das Pallium ist bei Schildkröten und Lacertiliern von geringerer Dicke, als es bei Amphibien erschien, am meisten verdünnt ist es bei Crocodilen (Fig. 469). Aber mit dieser anscheinenden, mit der Ausbildung der Stammganglien in Connex stehenden Reduction ist eine wichtige Sonderung verknüpft, die Entstehung einer structurell ausgezeichneten Rindenschicht (STIEDA) ron grauer

Substanz, auf deren große Bedentung wir bei den Säugethieren zurückkommen werden. Das Commissurensystem des Vorderhirns steht, so weit es den Hemisphärenmautel betrifft, noch auf einer den Amphibien ähnlichen Stufe, indem das Corpus callosum eine sehr schwache Ansbildung besitzt und auch die Commissura posterior noch nahe anlagert (Schildkröten, Fig. 468). Vor und hinter dem Faserbündel des Corpus callosum verlaufen mikroskopische Nervenfaserzüge abwärts, welche wahrscheinlich auf den Beginn einer erst später ausgebildeten Einrichtung, den Fornix, zu beziehen sind (OSBORN). Sie repräsentiren eine Commissura hippocampi, die hier der hauptsäehlichste Theil des Balkens ist.

Dem Zwischenhirn kommt durch sein Verhalten zu den Hemisphären des Vorderhirns nur eine geringe oberflächliche Lage zu. Es ist nur die Epiphyse, welche vom Dache her zwischen Hemisphären und Mittelhirn sich vordrängt (Fig. 467 pn), während die übrige Deeke zwischen den ersteren eingeschlossen ist. Der dritte Ventrikel senkt sich zn einem wie sonst nach hinten gerichteten Infundibnlum, welchem sich die Hypophyse (hph) anschließt. Bei den Schildkröten bietet die Infundibularregion noch Ähnlichkeiten mit jener der Amphibien (vergl. Fig. 467 mit Fig. 463), aber die bei den Ichthyopsiden ansgeprägte Chiasmaleiste hat sich bedeutend verflacht, und der vor ihr befindliche Recessns ist zn einem unbedentenden Raume geworden. Darin änßert sich eine Reduction primitiver Zustände. In der Seitenwand des dritten Ventrikels ziehen basal die Pednneuli



Sagittalschnitt durch das Gehirn von Emys europaea. Bezeichnung wie in Fig. 463. (Nach Osborn.)

cerebri, während darüber nnd etwas hinterwärts die Thalami optici äußerlich vorspringen und medial den Ventrikelranm verengen.

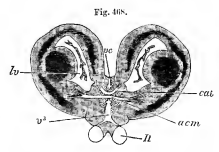
Die Region des Mittelhirns tritt mit zwei Hemisphären an die Oberfläche und zeigt darin den bei Amphibien noch nicht allgemein durchgeführten

Sonderungsprocess beendet. Wie schon bei einem Theil der Amphibien, erstreckt sich der mediane Binnenraum (Aqnaednetus Sylvii) lateralwärts unter die Decke der beiderseitigen Prominenzen.

Viel bedentender sind die am Hinterhirn anftreteuden Veränderungen. Es stellt im niedersten Befund eine lateral schmale, medial verlängerte Platte vor, deren freier Rand in die Decke des vierten Ventrikels fortgesetzt ist und zugleich nach oben sich richtet (Lacertilier). Voluminöser ist die Platte bei Schildkröten (Fig. 465 A), behält aber dabei die sehmale laterale Verbindung mit dem Nachhiru, so dass man sagen kann, dass eine vorwiegend mediale Volumsentfaltung mit der Richtung nach hinten zu besteht. Diese gewinnt bei Crocodilen an Umfang, indem die Platte in bedeutender Krümmung sich darstellt (B). Sie umfasst damit eine von

der Rantengrube sich in sie fortsetzende Höhlung, und dieser gemäß besitzt der mediale Abschnitt eine bedeutendere Wölbung als die beiden lateralen, wozn noch

am hinteren medialen Abschnitte eine leichte Querfurche kommt. Nachdem wir von den Amphibien her wissen, dass die Oberfläche des Cerebellnms von graner Rindenschicht dargestellt wird, erblicken wir in der Gestaltung des Kleinhirns den Ausdruck einer Oberflüchenvergrößerung zu Gunsten der Vermehrung der in der Rinde vorhandenen Apparate; daher die mediane Verlängerung des Hinterrandes und daher auch die Wölbung.



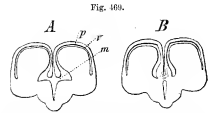
Querschnitt des Gehirns von Emys europaea.
11 Opticus. Andere Bezeichnung wie in Fig. 464.
(Nach Osborn.)

Am Nachhirn erscheint die Verkürznng wenig weiter als bei vielen Amphibien, so dass es nur gegen niedere Znstände derselben contrastirt. Aber es erscheint an ihm eine bedeutende ventrale Wölbung, durch die ihm eine Krümmung zu Theil wird (Fig. 467). Dabei erhält sich der Ventrikelranm noch ziemlich weit, besonders unterhalb des Cerebellums, und zeigt lateral die gegen Amphibien geminderten Vorsprünge der Lobi nervi vagi.

Anßer Stieda, Osborn (l. cit.) und Edinger (l. cit.) s. L. Stieda, Über d. centr. Nervensyst. der Schildkröte. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXV. H. Rabl-Rückhard, Das Centralnervensystem des Alligators. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXX. Derselbe, Einiges über das Gehirn der Riesenschlange. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LVIII. O. D. Humphry, On the brain of the snapping turtle (Chelydra serpentina). Journal of comp. Neurol. 1894. C. L. Herrick, Topogr. and Histolog. of the brain of certain Reptiles. Journal of comp. Neurol. Vol. III.

Im Gehirn der Vögel sind weitere Ausbildungen der bei Reptilien bestehenden Verhältnisse gegeben, in derselben Richtung, die sich schon innerhalb der

Reptilien, und noch mehr aus der Vergleichung der letzteren mit den Amphibien ergiebt. Das Vorderhirn bildet mit seinen Hemisphären den bedentendsten Theil, aber seinen Umfang verdankt es der mächtigen Entfaltung der Stammganglien, welche eine ansehnliche Strecke mit der Hemisphärenwand zusammenhängen und so gleichsam an der lateralen und oberen Seite der Hemisphären änßerlich sichtbar sind. Das Pallium da-

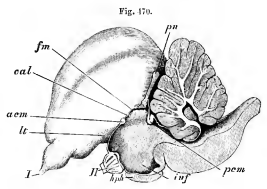


Querschnitte durch das Gehirn von Alligator. A hinterer Schnitt. B vorderer Schnitt. p Pallium. v Seitenventrikel. m Monrol'sches Loch. (Nach Rabl-Röchurch.)

gegen ist durch jene Ausbildung der Stammganglien mehr anf den kleinsten Theil der Hemisphärenoberfläche, auf deren mediale Seite beschränkt, und bedeckt hier einen mehr vertical ausgedehnten Seitenventrikel (vergl. Fig. 472 lv). Der Reduction des Pallinms gemäß ist dessen schon von A. MECKEL erkannte Commissnr

(Corpus callosum) in gleichem Verhalten, an Stärke noch unter die bei Reptilien bestehenden Befunde herabgedrückt. Der Commissura anterior (Fig. 470 acm) dagegen kommt ein ähnliches Verhalten mit den Reptilien zu, doch fehlt ihr, wie unter deu Schildkröten, die olfactorische Portion. Die Oberfläche der Hemisphären ist glatt, mit einigen leichten, bestimmte Stellen auszeichnenden Furchen versehen, welche wulstartige Regionen abgrenzen, uach einzelnen Abtheilungen verschiedener Anordnung. Au der Basis sind die Hemisphären durch eine Furche gegen die kurzen Hirnstiele abgesetzt. Voru und abwärts sitzen den Hemisphären die Lobi olfactorii an, welche einen kurzen Riechnerven eutspringen lassen.

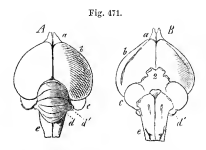
Das wie bei Reptilien zwischen die Hemisphären eingedrängte Zwischenhirn lässt von seiner dünnen Decke die gestielte Epiphyse (pn) hervorgehen. Am Boden ist das Infundibulum zu einem geringen Divertikel umgestaltet, das nur durch die



Sagittalschnitt des Gehirus von Anas boschas. *lt* Lamina terminalis. *cal* Corpus callosum. Andere Bezeichnung wie in Fig. 463. (Nach Osbotn.)

Richtung seines Endes (inf) noch eine Spur des Verhaltens bei Reptilien erkeuuen lässt. Ebeuso ist die Chiasmaleiste im Verschwinden (Fig. 470), da das Chiasma selbst au die Oberfläche tritt; zu ihm verlaufen breite Tractus optici, welche znm Theil von den schwach ausgeprägten Thalami kommen. Viel bedeutender ist das Mittelhirn. Wie bei Reptilien durch zwei Hemisphären (Corpora bigemina) gebildet, wird es durch die Ansbildung

des Cerebellums nach beiden Seiten gedrängt (Fig. 471 c), so dass der mittlere Abschnitt eine dünne Decke über dem Binnenraum vorstellt, der mit dem 3. Ven-



Gehirn des Haushuhns, Avon oben. Bvon unten. a Bulbi olfactorii. b Hemisphären des Vorderhirns. c Mittelhirn. d Hinterhirn, d' Seitentheile desselben. e Nachhirn. (Nach C. G. CARUS.)

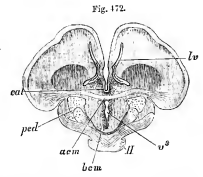
trikel zusammenfließt. Gemeinsam mit den Reptilien ist aber auch hier eine Fortsetzung der medianen Cavität in die beiden seitlich promiuirenden Hügel.

Die am Cerchellum der Reptilien angebahnte, nur auf verschiedeuen Stufen erkennbare Oberflächenvergrößerung ist bei den Vögeln zu einer bedeutenden Höhe gelangt. Man erkennt noch auf dem Medianschuitte, dass dem sehr voluminösen Cerebellum (Fig. 470) eine gekrümmte Lamelle zu Grunde liegt, wie sie auch ontogenetisch in diesem Zustande an den Reptilienbefund erinnert. Aber aus diesem entsteht der höhere, in-

dem die Oberfläche der gewölbten Platte sich in queren Leisten erhebt. Diese

sind am bedeutendsten in der medianen Gegend und werden nach der Seite hin sowohl niederer als auch schmaler, wodurch die seitlichen Theile vom medialen als Vorsprünge sich etwas abzusetzen pflegen. Die Querleisten sind theilweise ramificirte Fortsätze der gewölbten Platte, aus deren Grund weiße Markleisten sich in

die Lamellen begeben, bedeckt von einer starken Lage grauer Snbstanz (Kleinhirnrinde). Die ursprüugliche Platte ist durch diese Veränderung ihrer Oberflächenschicht wenig alteriet. In ihr besteht die innerste weiße Substanzschicht fort als Wand eines vou ihr umschlossenen Raumes, welcher wie bei den Reptilien vom 4. Veutrikel ausgeht (vergl. Fig. 467). Zuweilen ist er nur durch eine schmale Spalte vorgestellt. Durch die auf dem Medianschnitt ersichtliche bedeutende Ausdehnung des Cerebellums ist nicht nur die schon oben hervorgehobene Verdrängung



Querschnitt durch das Gehirn von Anas boschas. II Opticus. bem basale Commissur. Andere Bezeichnung wie in Fig. 464. (Nach Osnoun.)

des Mittelhirns nach beiden Seiten erfolgt, sondern das Cerebellum legt sich auch nüber die Rantengrube und bettet sich besonders mit seinen tiefsten vordersten Querleisten in dieselbe ein, von deren Boden nur durch das dünue Blättcheu geschiedeu, welches zur Mediauverbindung der beiden Hälften des Mittelhirus sich erstreckt.

An dem noch mehr als bei den Reptilien verkürzten Nachhirn macht sich anch die dort bestehende ventrale Wölbung geltend, wodurch der Übergang zum Rückenmark noch mehr als bei Reptilien markirt wird. Am plexusbedeckten 4. Ventrikel pflegt von oben die Überlagerung durch das Cerebellum leicht sichtbar zu sein. An seiner inneren Wand sind die noch bei Reptilien vorkommenden Vorsprünge verschwunden. So schließt mit den Vögeln auch in der Gehirnstructur eine Reihe von Zustäuden ab, die bei Amphibien beginnend durch die Reptilien verlief, aber nicht zu den Säugethieren sich fortsetzt.

Über das Gehirn der Vögel siehe Swan (op. cit.), Owen (Elements), C. G. Carus, A. Meckel in J. F. Meckel's deutschem Archiv für Physiologie. Bd. II, Osborn (l. c.). L. Stieda, Studien über das centrale Nervensystem der Vögel und Säugethiere. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIX. A. Bumm, Das Großhirn der Vögel. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXVIII. C. H. Turner, Morphol. of the Avian brain. Journal of comp. Neurol. Vol. I.

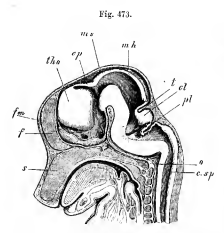
Säugethiere.

§ 206.

Die bei Dipnoern und Amphibien hervorgetreteue Ausbildung des Vorderhirnsführt bei den Säugethieren zu anderen Structuren, als sie bei den Sauropsiden sich kundgeben, wenn auch in der übrigen Hirnstructur die fundamentalen Zustände keineswegs verschwinden. Die aus dem medianen primitiven Vorderhirn

seitlich sich ansbildenden Hemisphären entfalten sich zu den bedeutendsten Theilen des gesammten Gehirns, daher man sie zusammen Großhirn benaunt hat. jeder Hemisphäre geht ein Lobus olfactorius aus, welcher seine Lage am Vorderende durch die Ausbildung des ersteren mit einer basal weiter nach hinten gerückten vertauschte. Vom Lobus olfactorius entspringen die Riechnerven. In den Binnenraum tritt jederseits von der Basis her die Masse des als Corpus striatum bekannten Stammganglions vor.

Wie sehon von den Amphibien an, ist das in zwei Hemisphären getheilte Vorderhirn in medianem Zusammenhange, indem voru die ursprüngliche Schlussplatte des Binnenraums als Verbindung der Hemisphäreu sich erhält. sieh in basale Theile fort, während dorsal eine Trennung durch die eindringende Chorioides wie bei den übrigen Gnathostomen geschieht, eine schräge Spalte als Zugang zu dem Seitenventrikel hervorbringt. Wie schon bei einem Theile der Sauropsiden, beginnt ein Wachsthum der hinteren Hemisphärentheile nach abwärts und zugleieh nach hinten, aber auch nach vorn zu, so dass in dieser Richtung eine bedeutende Volumsentfaltung zu Stande kommt, die einen Lobus temporalis repräsentirt, sowie man in den schrägen, von der Schlussplatte zu nach vorn sieh fortsetzenden Hemisphären einen Frontallappen sehen muss. Schon die Monotremeu besitzen diesen Befund (vergl. Fig. 475), welcher bei den Sauropsiden



Kopf eines Schweinsembryo von 2,9 cm Länge im Medianschnitte. s Septum nasale. o Occipi basilare. c.so Centralcanal des Rückenmarks. o Occipitale Tela chorioides des 4. Ventrikels, cl Cerebellum. t Tentorium cerebelli. mh Mittelhirn. ms mittlerer Schädelbalken. cp Commissura posterior. the Thalamus epticus. fm in der Fortsetzung der Linie das Foramen Monroi mit dem Anfange der Fissura transversa cerebri. f Falx corebri, einen Theil der rechten Hemisphäre verbergend. Hinter ihr ist die Lamina terminalis sichtbar, wie sie zum Boden des 3. Ventrikels zieht. (Nach Köllikeln.)

vermittelt wurde.

Mit der Krümmung wird auch die Eingangsspalte, deren vorderes Ende das Monro'sehe Loch (Fig. 473) vorstellt, in Bogenform gebracht, und manches Auderc ist damit in Verknüpfung. Davon tritt am meisten die Beziehung zum Zwischenhirn hervor, dessen Scitentheile, die Thalami optici, jetzt vielmehr von den Großhirnhemisphäreu umfasst werden, so dass sie völlig zwischen ihuen zu liegen kommen und auch dorsal davon überdacht sind. Die beiden Sehhügel begrenzen den dritten Ventrikel als spaltenartigeu Raum. welcher sich basal in das gegen Amphibien und Reptilien sehwäehere Infundibulum fortsetzt. Zur Seite davon ziehen Hirnstiele und median befindet sieh das Chiasma, welches nicht mehr so bedeutend nach innen ragt wie bei Amphibien und Reptilien.

Das Mittelhirn erhält sich nur noch

ontogenetisch mit seinem Dache in oberflächlicher Lage in der Scheitelregion und wird sehon bei Monotremen vom Vorderhirn fiberdeckt.

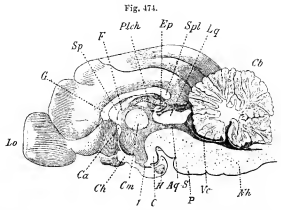
Aber die ursprünglich dünne Decke kommt zu einer viel bedeutenderen Mächtigkeit (Fig. 474 Lq), womit zugleich der Umfang des ersten ontogenetischen Zustandes allmählich zurücktritt. Dabei wird der ursprünglich weite Binnenranm zu einem engen Canal reducirt, der Sylvi'schen Wasserleitung. Dessen Decke bildet die Vierhügelplatte.

Für das Cerchellum knüpfen die ersten ontogenetischen Zustände wieder an nicdere Formen an. Es bildet eine quere, sehr bald verstärkte Platte über dem vorderen Theile des 4. Ventrikels. Die Verdickung scheint vorzüglich vorn und unten stattzufinden, mit welchem Theile ein in den Raum des Mittelhirns einragender Vorsprung entstehen kann (Katze, Martin). Das würde an Zustände erinnern, denen wir beim Stör begegnet sind, und die bei Teleostei sich weiter ausbildeten. Hiervon jenes Verhalten abzuleiten, erscheint jedoch nicht statthaft.

In weiterer Ansbildung entsteht eine Verdickung der beiden Hälften der Platte, wedurch an der Unterseite eine mediane Längsrinne entsteht (Kaninehen, KÖLLIKER), zugleich aber auch ein von den Sauropsiden abweichender Entwicklungsgang kund wird. Der dort vorhandene, durch dorsale Wölbung der Platte entstandene Binnenraum, welcher sich auch noch bei Vögeln erhält, kommt bei den Säugethieren nicht zum Vorschein, wie auch der erste Zustand keine dorsal gewölbte Platte vorstellt. Wir können daher anch für das Cerebellum der Säugethiere den phylogenetischen Ausgangspunkt nur bei tiefer als die Sauropsiden stehenden Formen finden, wie sie bei Amphibien sich finden. Wenn dann aber bei Sängethieren leistenförmige Erhebungen als Vergrößerungen der Oberfläche, ähnlich wie bei

Vögeln entstehen, schon bei Monotremen in reicher Entfaltung, so sprieht sich darin nur eine Convergenzerseheinung aus, wie ans der Verschiedenartigkeit des Ausgangspunktes hervorleuchtet. Beiderlei Befunde können aber auf einen gemeinsamen Ansgangspunkt zurückgeführt werden.

Am Nachhirn erhält sich auch bei Sängethieren ein Rest des primitiven Verhaltens in der bedeutenderen Länge, die es in frühen ontogenetischen



Medianschnitt des Gehirns von Felis catus. Lo Lobus opticus. Cm Commissura media. Ca Commissura auterior. C Geau. Spl Splenium. F Fornix. Plch Plexus chorioides. Ep Epiphyse. Lq Lamina quadrigemina. Ch Chiasma. J Infondibulum. C Corpusculum mammillare. H Hypophysis. AqS Aquaeductus Sylvii. Vc Valvula cerebelli. Ch Cerebellum. Nh Nachhirn. P Pallium. Sp Septum pellucidum (Nach Wilder.)

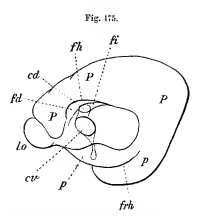
Stadien besitzt. Ein Verkürznngsprocess vollzieht sich anch hier noch, wenn er anch bei der phylogenetisch erworbenen Verkürznng in der Anlage weniger hervortritt. Diesem Umstande entsprieht auch die beschränktere Räumlichkeit des

4. Ventrikels. Dessen Decke (Tela chorioides veutriculi quarti) bildet anfänglich einen vollständigen Verschluss, und besitzt au ihrem Übergange in die seitliche Wand uoch Überreste von Marksubstanz. Als eine äußerlich auffällige Sonderung am Nachhirn tritt ein ventraler Vorsprung aus, die *Brücke* (Pous Varolii). Waren die diesen Theil zusammensetzendeu Bildungen auch schon in niederen Gehirnen vorhanden, so sind sie bei den Säugethieren so umfänglich geworden, dass sie äußerlich vortreten und die directe Fortsetzung des verlängerten Marks zu den Hirnstielen oberflächlich zu unterbrechen scheinen.

Neben dem Gemeinsamen mit niederen Zuständen ergiebt das Säugethierhirn schon an den dargestellten allgemeineu Punkten vielerlei Besonderheiten, die uoch schärfer aus den folgenden Darlegungen hervorgehen.

§ 207.

Von den Umgestaltungen des Vorderhirns ist die bedeutendste an desseu Volumsentfaltung geknüpft, die mit mehrfacheu, auch die inneren Theile betreffenden Processen einhergeht. Wenn wir uns vorstellen, dass die Hemisphärenentfaltung von dem primitiveu unpaaren Vorderhirn ansgeht, dessen unansehnlicher Binnenraum unmittelbar vor dem dritten Ventrikel liegt, so wird nach Eutstehung der Hemisphären die Communication vou dem als Seitenventrikel erscheiueuden Binnenraum durch eine Öffnung iu den kleinen, mittleren Raum vermittelt. In der Nähe dieser Öffnung, das Monroische Loch, die sich als Großhirnspalte uach hinten ausdehnt, treffeu wir bedenteude Veränderungen, welche die niederen Befunde als Anfänge höherer vollkommen beherrscheu. Schon bei Reptilien zeigt sich in der die obere Begrenzung der Spalte darstellenden Dachstrecke des Seiten-



Rechte Hemisphäre von Ornithorhynchus. cv Commissura ventralis. cd Commissura dorsalis. ft Fimbria. fd Fascia dentata. fh Fissura Hippocampi. frh Fissura rhinalis. lo Lobus offactorius. P, P Pallium. (Nach Elliot Smith.)

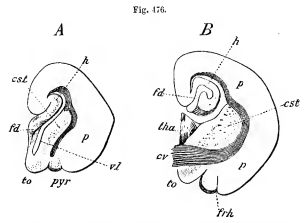
ventrikels eine Verdickung, die wir als Beginu einer besonderen Bildung betrachten. Aus ihr geht bei den Säugethieren der Hippocampus (Ammonshorn) hervor, den wir zunächst in seinen niederen Zuständen vorführen. Dieses Gebilde beginut vor der Lamina terminalis als eine Einfaltung der medialen Hemisphärenwand in den Scitenventrikel. Der Beginn steht im Zusammenhang mit der grauen Substanz des Präcommissuralfeldes, mit welchem vom Stiele des Lobus olfactorius ausgehende Verbindungen bestehen. Der Hippocampus ergiebt sich schon dadurch als ein Theil des centralen olfactorischen Apparates. Die ihn bildende Einfaltung lässt äußerlich eine Furche (Fissura hippocampi) entstehen, deren größter

Theil an der medialen Hemisphärenfläche sichtbar ist (Fig. 475 fh), während das Ende durch die Krümmung des Hirns wieder verschwindet. Der wulstartige Vor-

spring länft aber hier, immer die bogenförmige Eingangsspalte begleitend, bis zum Vorderende des Temporallappens, wo er endet, indem er in einen Vorspring der Rinde übergeht. In dieser mächtigen Ausbildung treffen wir den Hippocampns in niederen Abtheilungen. Seine Reduction beginnt von vorn her.

Wenn wir auch die Entfaltung des Hippocampns an jene des Riechapparates knüpfen können, so ist doch damit noch nicht die Art der Genese zu verstehen. Sie wird nus durch die Berücksichtigung der Structur. Indem wir in der in Fig. 476 A, h dargestellten Anfangsstrecke in der Punktreihe uns Nervenzellen vorstellen, wird eine Vermehrung dieser Formelemente eine Verlängerung der Reihe bedingen, und diese muss eine Faltung erzengen an der betreffenden Rinden-

strecke. Da aber diese sich nicht nach außen entfalten kann, indem die betreffende Fläche der anderseitigen anliegt, mnss sie nach der anderen Seite stattfinden, wo im Ventrikel Ranm geboten wird. So ist die Einfaltung des Hippocampus zu verstchen. Etwas minder bestimmt ist dessen Bogenform mit der Hirnkrümmnng in Zusammenhang zu bringen, wenn man sie nicht als bloße Folge



A vorderer, B hinterer Querdurchschnitt durch die eine Hemisphäre vou Ornithorhynchus zur Demonstrirung der Einfaltung. h Hippocampus. fd Fascia dentata. tha Thalamus. cst Corpus striatum. p Pallium. frh Fissura rhiualis. to Tuberculum olfactorium, tl Seitenventrikel. cr Commissura ventralis. pyr Lobus pyriformis. (Nach E. Smith.)

jener Krümmung betrachten will. Bei der Bildnng des nnteren oder Temporallappens sind noch andere Factoren im Spiele, aber der Hippocampus bildet eine Instanz dabei, indem er in strenger Anpassung an die Krümmung sich darstellt.

Mit dem Hippocampns verlänft gleichfalls noch der Hemisphärenrinde angehörig der Gyrns dentatus (Fascia dentata), der schon am Anfange eine oben von der Hippocampnsfurche begrenzte Lage besitzt, und äußerlich an der medianen Hemisphärenoberfläche den Weg des Hippocampus bis zu seinem Ende bezeichnet (Fig. 476 fd). Ein drittes Gebilde erscheint unterhalb des letztgenannten, als weiße Snbstanz die Grenze der Hemisphärendecke gegen den Eingang in den Ventrikel bildend. Es ist der Saum, die Fimbria, welche gleichfalls zum Hippocampns gehört, indem sie ans diesem entstammenden Fasern besteht, die, nach vorn verlaufend, in einer in der Lamina terminalis befindlichen oberen Commissur sich vereinigen (Fig. 475 fi und Fig. 477 A, ea'). Die Monotremen bieten diese Hippocampns-Commissur in selbständiger Ansbildung (in Fig. 477 ist überall die Fimbria (f) dargestellt, die Commissur nur in A). Diese Entfaltung behält der Hippocampus

nur bei Monotremen und einigen Beutelthieren (Phascolarctus), indem er mit dem Fortschreiten zu höheren Stufen au seinem Anfangstheile sich rückbildet, wobei er aus den Hemisphären von Faserziigen durchsetzt wird. Dabei kommt es zu einer neuen Commissurbildung, welche sich hinten an die Hippocampus-Commissur an-

Fig. 477.

Rechte Hemisphären von der medialen Seite: A von Echidna hystrix, B von Phascolomys Wombat, C von Erinaceus enropaens, D von Lepus cuuiculus. Der Hirnstamm ist am Thalamus durchschnitten. lo Lobus olfactorius. c vordere Commissur. ca Balken. f Fimbria. (Nach W. H. Flower.)

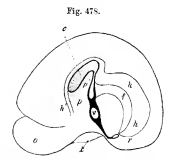
schließt und den Balken (Corpus callosum) bildet, welcher die beiderseitigen Pallien unter einander in Verbindung bringt.

Wie die Hippocampus-Commissur niumt auch der Balken im oberen Theile der Lamina terminalis Platz, und vergrößert sich von vorn her, so dass er zugleich nach hinten auswächst, und am hinteren Ende mit der ihm folgenden Lamina terminalis im Zusammenhang bleibt, Die Veräuderungen des Balkens und jene der Schlussplatte erfordern getreunte Betrachtung. Mit dem Auswachsen nach hinten nimmt der Balken immer mehr eine schräge Richtung an (Fig. 477 B, C, ca) in dem Maße, als er dem unveränderten Hippocampus begegnet. Er tritt dabei über die in Reduction befindliche Aufangsstrecke des Hippocampus (C), welche wie durch den Balkenwulst emporgehoben sich darstellt. Dieser bei einer nicht kleinen Zahl von Sängethieren sich treffende Befund (D, ca) findet aber seinen Ausgleich und der Balken tritt wieder in horizontale Stellung (Carnivoren, Ungnlaten, Primaten) (Fig. 484). Dabei ist auch eine Volumzunahme erfolgt, welche an das Wachsthum des Pallinms geknüpft ist. Das beeinflusst zum Theil auch die Tiefe der Lage des Balkens, indem die oberhalb des Balkens befindliche seitliche Strecke der medialeu Hemisphärenfläche in den niederen Abtheilungen der Säugethiere geringer ist und mit dem Pallium wächst. Der Balken ist damit palliale Commissur.

Die Ausdehnung des Balkens von seinem vorderen Ende (Genu) zum hinteren (Splenium) beeinflusst auch die Lamina terminalis, in welcher er entstand. Indem er nach hinten zu auswächst und sich anfänglich erhebt, wächst die betreffende Schlussplattenstrecke nicht nur in die Länge, sondern wird auch nach hinten gerichtet, so dass sie mit dem Balken einen spitzen Winkel bildet.

In Fig. 477 ist dieses in B im Beginne, weiter vorgerückt in C zu ersehen. Es ist eine von vorn an nach hinten gerichtete Einfaltung an der Lamina terminalis, wo-

bei in der Falte ein schmaler Binnenraum entsteht, der Ventrikel des Septum pellucidum, welches anfänglich nach voru zu sich öffnet. Fig. 477 D ist das Septum pellucidum weiter gebildet, ähulieh in Fig. 478(p'). Wenu der Balken in die mehr horizontale Stellung gelangt ist, kommt die Fascia dentata über dem Spleuium hinweg abwärts in die Begleitung der Fimbria, wie es zu Anfang vor Ansbildung des Balkens sich traf. In der Lamina terminalis findet noch eine fernere Commissur ihr Bett. Es ist die Commissura ventralis oder anterior, welche gleichfalls eine Verbindung zwischen beiden Hemisphären herstellt. Sie ist anch in ihrem inneren Verhalten in Fig. 476 ev dargestellt. In Fig. 477 sehen wir sie am senkrechten Durchschnitte,



Rechte Hemisphäre von der medialen Seite mit der Darstellung des Hippocampus h', h, h in seiner gesammten Ausdohnung und der Aufrichtung des Balkenwulstes. Schwarz ist die Lamina terminalis. r Commissura ventralis. p präcommissurale Region. p' Septun pellucidum. c Balken. r Fissura rhinica. o Lobus olfactorius. t Tuberculum olfactorium. f Fimbria. (Schema von E. Suttil.)

auch in Fig. 475 ev, und erkeunen dabei ihre bedeutende Mächtigkeit bei Monotremen und Beutelthieren, indess sie schon bei Insectivoren in Abnahme und fernerhin in Reduction zu treffen ist (s. auch Fig. 477). Diese Reduction wird begleitet von der Entfaltung des Corpus callosum.

Eine mit der temporalen Krümmung der Hemisphäre in Zusammenhang stehende Bildnng geht aus dem bis jetzt von uns als Fimbria unterschiedenen Gebilde hervor, indem es vorn mit dem Fornix (Fig. 474 F) Beziehungen gewinnt. Schon bei den Monotremen gelangen zu der von der Fimbria gebildeten Hippocampus-Commissur noch andere Bestandtheile. Aus den an der Hirnbasis liegenden Corpora caudicantia und ans dem benachbarten Thalamusgebiet erheben sich Faserbündel, die Säulen (Columnae), welche hinter den Commissuren emporsteigen und sich zum Theile in die Hippocampus-Commissur einsenken, auch an die Oberfläche des Thalamus eine zum Ganglion habeuulae fortgesetzte Stria medullares abgeben. Andere Beziehungen lassen wir hier unerörtert, indem wir betonen, dass durch jene der Zusammenhang der Säulen mit den Fimbrieu vermittelt wird, welche gegen die Säulen zu convergiren. Aus der Vereiuigung von Bestandtheilen der Columnae mit der vorderen Wand des dem Balken sich anschließeuden Septum pellucidum entsteht das mediane Gewölbe (Fornix), welches in die Fimbrien divergirt. »Gewölbe« ist somit keine einheitliche Bildung, sondern eine Composition aus mehreren sehr versehiedenen Theilen.

Bis zu den Primaten nimmt der im Hippocampus und seinen Adnexen gegebene Apparat seine mähliche Reduction unter Ausbildung des Balkens, allein die Ontogenese liefert selbst beim Menschen den Nachweis von den Monotremen und Beutelthieren ähnlichen Befunden für den Anfang. Auch wo der vordere Hippocampus der Rückbildung verfällt, ist er in der Hirnanlage vorhanden, wie der weitgeschwungene

sogenannte »Randbogen« bezeugt, in dessen beiden marginalen Sonderungsproducten wir Faseia dentata und die davon umzogene Fimbria zu erkennen haben. Die die erstere umziehende Einfaltung gehört dem Hippocampus selbst an. Daraus geht der spätere Zustand hervor, in ziemlich gleicher Weise mit dem oben dargestellten phylogenetischen.

Der Hippocampus führt uns zur Betraehtung des Seitenventrikels, welcher in frühen ontogenetisehen Stadien einen weiten Raum vorstellt. Das ist noch in Fig. 476 B (rechts) zu ersehen, wo sich der Boden des Ventrikelranms darstellt, von einem noch schwachen Pallinm nmwandet. Es ist wahrseheinlich, dass die Ventrikelweite durch die weite Spannung des »Randbogens« bedingt wird, in welchem ein altes Erbstück besteht (s. oben), welches mit der pallialen Entfaltung der Hemisphäre relativ zurücktritt. Dass dabei die Weite sieh auf das spätere Verhalten bezieht, in welchem mit der Entfaltung der Rinde und des Zubehörs der Raum sich relativ mindert, soll nicht in Abrede gestellt sein. Es würde dann ebenso die Rindenanlage am Rand des Ventrikels geboten sein, und damit wäre dann anch der Hippocampns angelegt und anch von daher die Ventrikelräumliehkeit bestimmt.

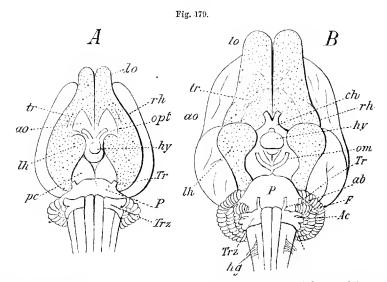
Die bereits von den Fischen aufwärts verfolgten Stammganglien verengen diesen Ranm besonders an dessen vorderem blindgeendeten Abschnitte (Fig. 476 A, B, est) und stellen den Streifenkörper (Corpus striatum) vor, welcher, mit seinem freiliegenden Theile an der Grenze der Hirnspalte den Sehhügel begleitend, gemäß der Schläfenkriimmung nach abwärts sich erstreckt (Nucleus caudatus). Die Differenzirung dieser granen Massen ist bei den Monotremen erst im Beginne. Vor dem Streifenkörper kann sich der Seitenventrikel noch eine geringe Streeke weit in den Stirnlappen fortsetzen, aber den größten Theil des Bodens bildet immer der etwas lateral befindliche Nuclens caudatus. Es ward dieser Ranm als Vorderhorn des Scitenventrikels unterschieden, während ein Hinterhorn erst bei Primaten anftreten soll. Eine Fortsetzung der Seitenventrikel nach hinten besteht aber sehon in niederen Hirnbefunden, über dem Hippoeampus und jenseits desselben ausgedehnt (vergl. Fig. 485 A vom Kaninehen). Wie der Occipitallappen nichts dem Gehirne Nenes, Hinzngekommenes ist, so ist auch das »Hinterhorn« in dem gleichen Falle und es licstcht zuerst wenigstens angedeutet wie der Oecipitallappen, um dann mit der Ausbildung des letzteren allmählich eine eigentliche Fortsetzung des Ventrikelraumes vorzustellen. Das geschieht bei den Primaten, welche sehon unter den Platyrrhinen die mediale Einbuchtung des »Calcar« an der medialen Wand des Hinterhorns besitzen. Der dem Zuge des Hippoeampus folgende. dnrch die in ihn eindringenden Chorioides ausgezeiehnete Raum wird gewöhnlich als Unterhorn den anderen Hörnern des Seitenventrikels gleichgestellt. Er führt aber durch die Bogenspalte, die er begleitet, nach außen, oder vielmehr es dringt hier die Pia mater als »Adergeflecht« in den Seitenventrikel. Darans geht hervor, dass dieser Raum, ungleichwerthig den anderen, der Hauptraum des Ventrikels ist, indess die beiden anderen nur Ansbuchtungen desselben sind.

C. L. HERRICK, The callosum and hippocampal Region in Marsupial and Lower brains. Journal of comp. Neurol. Vol. III. Elliot Smith, Morphol. of the limbic

lobe, Corp. callosum, Sept. pelluc. and Fornix. Prelim. Comunic. Journal of Anatomy and Phys. Vol. XXX. Fortsetzung ebenda. Derselbe, Cerebral Hemisphere of Ornithorhynchus. Ebenda. Ferner The Relation of the Fornix to the margin of cerebral Cortex. Ebenda. Vol. XXXII. F. E. BEDDARD, Brain of Gulo, Brain in the Lemurs. Proc. Zoolog. Soc. 1895. J. SYMINGTON, The Cerebral Commissures in the Marsupialia and Monotremata. Journal of Anat. and Phys. Vol. XXVII.

§ 208.

Nicht nur für die mehrfachen, bereits § 207 geschilderten nenen Einrichtungen, die wir an der medialen Hemisphärenseite sich ausbilden sahen, sondern auch für die Basalfläche ist die Entfaltung des Ricchorgans von bedeutendem Einfluss. Schon bei Dipnoern trat ein ventraler Abschnitt der Hemisphären in jener Beziehung hervor, und bei Amphibien (Gymnophionen) sahen wir einen Lobus hippocampi in der Entstehung (S. 746); den Säugethieren kommt eine solche Beziehung in ansehnlicher Ausbildung zu. Der Lobus olfactorius erscheint von bedeutendem Umfang, vor den Hemisphären (Fig. 477), wo er nicht durch die Ausbildung des Frontallappens von diesem überlagert wird, und führt einen mit dem Seitenventrikel communicirenden Binnenraum, den er nur bei einem in manchen Abtheilungen rückgebildetem Ricchapparat verliert. Jene Ansbildung des Riechlappens ist als der primitive Zustand anzusehen, den die Sängethiere ererbten und in manchen Gruppen noch weiter entfalteten, so dass, wie z. B. bei Erinaceus (Fig. 477 C), der Riechlappen enormen Umfang gewinnen kann.



Gehirnbasis von A Hystrix cristata, B Canis familiaris. 1h Rhinencephalum, punktirt. lo Lobus, tr Tractus olfactorius. 10 Area olfactoria. 1h Lobus hippocampi. 10 Hirnstiel. P Brücke. 11 Trz Corpus trapezoides. 12 Chiasma. 13 Abducens. 14 Abducens. 15 Oculomotorius. 15 Acusticus. 16 Hypoglossus. 16 Hypophysis.

An der ventralen Fläche des Riechlappens ziehen weiße Markmassen zu einem abgegrenzten Feld (Area olfactoria) (Fig. 479 ao), bei Monotremen und Beutel-

thieren durch eine Höckerbildung (Tuberculum olfactorium) ansgezeichnet (Fig. 476 to), welche sich auch später noch erhalten kann, und sind mit einem lateralen Zuge znm Temporallappen verfolgbar, dessen bei niederen Sängethieren ventral gerichteter Vorsprung den Lobus hippocampi (lh) vorstellt. Ein medialer Zug begiebt sich auf die mediale Seite der Hemisphärc, wohin sich auch die Area selbst erstreckt. In diese dringt medial die oben besagte Hippocampusfurehe vor (fh). Äußerlich zeigt sich jener Absehnitt in gleichfalls medialer Richtung, und der Hippocampus selbst endet mit dem Haken (Uncus) (Fig. 484 B, D, u). Diesen Lobus hippocampi grenzt lateral und oben eine Fnrehe ab, welche nach vorn fortgesetzt auch das vorhin erwähnte Feld mit umfasst. Bei niederen Gehirnbildungen erscheint damit ein basaler Abschnitt der Hemisphären von einer Grenzfnrehe nmzogen, welcher vorn seitlich vom Riechlappen ausgeht und nach hinten ziehend den Lobus hippocampi umfasst (Fissura rhinica, Fig. 480 rh). Der darüber befindliche Theil des Großhirns wird wesentlich vom Pallium gebildet; der umschlossene selbst repräsentirt eine dem Olfactorinsgebiete zugehörige Region, das Rhinencephalum (Broca). Dieses stellt somit einen vom Pallium scharf abgegrenzten Gehirntheil vor, dem jenes auflagert, wie am besten bei seitlicher Betrachtung ersichtlich wird (Fig. 480 A, B). Zwischen dem vorderen und hinteren Abschnitt des Rhinencephalums befindet sich eine bald mehr, bald minder dentliche Einsenkung (Valleeula, Fig. 479 B), an welche neue Gestaltungen anknüpfen.

Das Rhincncephalum ist aber keineswegs nur eine äußerlich, an der Basis erscheinende Bildnug; wir müssen uns erinnern, dass der Hippocampns dorsal zuerst erscheint und oberhalb der Lamina terminalis den Gyrus dentatus bietet, welcher über sich die Einfaltung für den Hippocampus zeigt (Fig. 476 A). Da anch dahin aus dem Bulbusstiele Faserzüge gelangen, gehört der gesammte Hippocampus mit dem Gyrus dentatus und den bei der Reduction darans entstandenen Theilen gleichfalls dem Rhinencephalum an. Es ist sonach der Balken sammt dem Septum pellucidnm von einem zum Riechapparat gehörigen Zug umschlossen, welcher dorsal zum Theil rudimentär wird, ventral in Ansbildnug oder doch unterscheidbar bleibt.

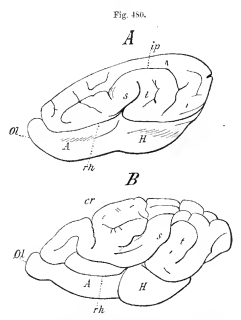
Eine Veränderung im Verhalten des Rhinencephalnm erfolgt mit der Ausbildung des Pallinms. Dadnrch gelangen Theile desselben an die Basalfläche der Hemisphären und treten sowohl neben der Arca olfactoria, als anch neben dem Lobns hippoeampi vor. Für letzteren tritt medialwärts eine Verdrängung ein (vergl. Fig. 479 B), wobei er anch seine Prominenz verliert und die Schärfe der Abgrenzung für das gesammte Rhinencephalnun minder deutlich wird.

Mit Verminderung des Gernehsinnes ergeben sich auch am Rhinencephalum Rednetionen, vor Allem am Lobus olfactorius. Dieser verliert seinen Hohlraum und zeigt sich an seiner Verbindungsstrecke mit der Hemisphäre in einen längeren Strang verwandelt, welcher ventral die zur Hemisphäre führenden Züge weißer Snbstanz führt: Tractus olfactorius. Er ist eine nur im Allgemeinen ähnliche Bildung, wie der als Pedunculns olfactorius bezeichnete Strang bei Fischen, die aber doch davon geschieden werden muss, da sie aus einer Rückbildung des Lobus

olfactorius hervorgeht. Der Rest dieses redneirten Lobus stellt dann den Bulbus olfactorius vor. Auch die Area wird redneirt und ebenso der Lobus hippoeampi, wofür die Pinnipedier und Primaten Beispiele abgeben. Auf der redneirten Area tritt bei Primaten das Tuberenlum olfactorium vor. Endlich kommt es in manchen

Abtheilungen der Sängethiere (Delphine) zu einem Verluste des Lobus olfactorins und der zu ihm führenden Bahnen, während die Area sowohl als auch der Lobus hippocampi, letzterer meist minder umfänglich, erhalten bleiben.

Eine nur für die Sängethiere eharakteristische Bildnng erscheint an der Anßeufläche der Hemisphären. Von der sich mehr und mehr vertiefenden und dann als Fossa Sylvii erscheinenden Vallecula des Rhinencephalum ans entsteht eine zwisehen Frontal- und Temporallappen sich fortsetzende Furehe, dic nach dem Maß ihrer Ansbildung für jene Lappen eine Scheidung vorstellt. Bei manehen Sängethieren fehlt sie oder ist nur als leichter Eindruck bemerkbar, erst bei Volumzunahme des Palliums tritt sie schräg nach hinten and oben aufsteigend hervor



Großhirn von A Sus scropha, B Nasua socialis von links. Ol Lobus olfactorius. 7h Rhinencephalum-Gronze. 8 Sylvi'sche Spalte. 1p Interparietalfurche. A Area olfactoria. H Lobus hippocampi. 27 Sulcas cruciatus. 1 Temporallappen.

(Fissura Sylvii, Fig. 480 s). Iu ihr kommt ein bestimmtes Waehsthum des Pallinms zum Ausdruck, welches auch an anderen Stellen der Pallinmoberfläche zur Geltung kommt, indem das gesammte Pallinm Furehen tragen kann. Diese sind aber nieht eine einfache Weiterbildung des in der Sylvi'schen Fissur aufgetretenen Zustandes, denn manche derselben kommen aneh zu Stande, ohne dass eine Sylvi'sche Fissur zur Ausbildung gelangt ist, wie z. B. bei manehen Chiropteren, und können sehr ausgebildet sein, während jene Fissur unansehulieh bleibt (Echidua).

Durch die Fnrchen werden bei ihrem ersten spärlichen Anftreten größere oder kleinere Bezirke der Hemisphärenoberfläche abgegrenzt, und dieses sind in verschiedener Art angeordnete Wülste, die wegen ihres häufig gewundenen Verlanfs Windungen (Gyri) heißen. Sie sind der Ansdruck localen Wachsthums der Rinde. All diesen mannigfaltigen Bildungen geht aber eine glatte Beschaffenheit der Hemisphären vorans. Diese erhält sieh bei niederen Sängethieren, während in den höheren Abtheilungen durchfurchte Partien vorherrsehen. Owen hat nach dieser Beschaffenheit des Gehirns Lissencephala und Gyrencephala unterschieden. Beide Zustände kommen in fast allen Abtheilungen vor. Schon bei den Monotremen ist

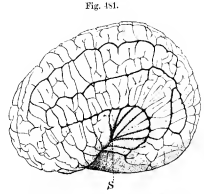
Ornithorhynchus lisseneephal, Echidna gyrencephal. Sonst erhält sich die Lissencephalie wehr bei den kleineren Formen, wodnrch das Körpervolnm anf die Oberflächeugestaltung des Pallinms von Einfluss erseheint.

Von den Furchen an der Großhirnoberfläche kommen einige auch den Lissencephalen zn, sie sind damit fundamentale Bildnngen. Dahin gehört vor Allem die oben bereits dargestellte Rhinalfnrche, welche das Rhinencephalum abgrenzt, ebenso die Hippocampusfurche und die mediale Abgrenzung des Gyrus dentatus. Der letztere ist im niederen Gehirn meist viel bedeutender als bei höheren Formen nnd erstreekt sich aber anch um den Balkenwnlst nach der Oberfläche des Balkens, beim Menschenhirn als Fasciola cinerea bekannt. Auch eine Fnrchenbildung an der medialen Hemisphärcnfläche tritt als constante Bildung auf. Über dem Balken, mehr oder minder parallel mit ihm, begegnen wir der Splenialfurche, deren vorderer Abschnitt als Genualfurche anch getrennt bestehen kann. Die Splenialfnrche kann auch fehlen, während sonst Furehen bestehen (Hyrax). Während solche Zustände bereits an sonst glatten Hemisphären vorkommen oder auch, wie schon bei Echidua, mit anderen Fnrchenbildungen vergesellschaftet sind, gelangen die letzteren in niederen Abtheilungen (Marsupialier, Inseetivoren, Chiropteren, Edentaten, Nager) doch nicht derart zum Ausdruck, dass sie als Anfänge bestimmter, zu den höheren Abtheilungen führeuder Furchenbildungen gelten könnten. Unsere bisherige Erfahrung erlaubt keine durchgreifende Vergleichung. Mag auch da oder dort eine Ähnlichkeit im Verhalten einer Furche mit einer solchen in einer anderen Abtheilung sich darstellen, so bleibt doch eine Homologie nicht begründbar, zumal wenn andere Regionen wieder ganz anders geartete Verhältnisse bieten. So wird es denn wahrscheinlich, dass die Windungen, abgesehen von jenen fundamentalen, im Allgemeinen polyphyletischen Ursprungs sind. Aber innerhalb größerer Gruppen von Sängethieren lassen sich bestimmte Furchenzüge erkennen, welche von einfacherem Verhalten ausgehen und zu eomplicirterem führen, nieht bloß durch die Ausbildung der ersten, durch Uuterbreehungen oder durch mindere Ausdehnung ansgezeichneten Züge, sondern auch durch Anftreten neuer Furchen, die als secundäre und dann anch als tertiäre zwischen den ersten erseheinen.

Nach der Verlaufsriehtung der Furchen sind sie als longitudinale, transversoverticale und als bogenförmige zu unterscheiden (Turner). Bei den Carnivoren, Pinnipediern, Cetaceen und Ungulaten bilden diese Furchen die Grundlage des Hemisphärenreliefs und grenzen bestimmte Gyri oder Gruppen von solchen ab. Kleinere Carnivoren besitzen sie am einfachsten und können als Ausgangspuukt dienen. Am meisten prägnant erscheinen hier Bogenfurchen, welche die Sylvi'sche Fissur umziehen. Dadurch werden drei Windungen unterscheidbar, davon die erste als Sylvi'sche, die zweite als suprasylvische und die darüber befindliche dritte, den oberen Hemisphärenrand bildende, als marginale benannt ist (Turner). Sie erhält ihre mediale Abgrenzung von der Splenialfurche (Sulcus calloso-marginalis). Bei größeren Carnivoren kommt noch eine Bogenfurche zu einzelnen Windungen; auch sondern sich zwischen diesen Furchen neue Arten von Furchen, und die vorher einfachen Windungen compliciren sich durch Faltung, ohne dass dabei die allge-

meiuen Grundzüge verloren gehen. Sie sind auch noch bei Pinnipedieru vorhanden und auch bei Cetaeeen, bei welchen quere oder schräge Furehenverbinduugen, die Bogenfurchen, die primitiven Windungen in eine Menge kleinerer Abschnitte zerlegt

erscheineu lassen (Fig. 481). Ähnliehe Verhältnisse bietet aneh Elephas, dessen weite Sylvi'sche Fissur von einer in zahlreiche kleinere Windungen zertheilte Bogenwindung nmzogen ist, welcher anderc ähuliche sich anschließen, au deren Windungsgruppen die Bogenform des Ganzen in der Auflösung sich darstellt. Bemerkenswerth ist, dass sehon bei mancheu Carnivoren (Meles, Lutra) der Sylvi'scheu Fissur benachbarte Windungen, besonders die hinteren, in die Spalte einbezogen sind und letztere damit als eine Grube sich darstellt, was auch bei Piunipediern, mehr uoch bei Cetaeeeu her-

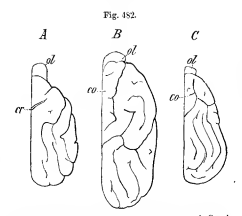


Großhirn von der linken Seite von Monodon. S Sylvi'sche Spalte. (Nach W. Turner.)

vortritt. Es senkt sich dann der Temporallappen gegen die Fissura Sylvii ein (Fig. 481). Das System der Bogenwindungen bringt mit seinen Hauptfurchen an der Hemisphärenrinde den Wachsthumsvorgang zum Ausdruck, welcher schon bei

der Bildung des Temporallappens und in der Entstehung der Sylvi'schen Fissur ersehien und in der Fissura transversa cerebri seinen Anfang nahm.

Eine Querfurche, Sulcus cruciatus (Leuret), erlangt bei Carnivoren einige Bedeutung, obwohl sie sehr variirt (Fig. 480 B, er). Sie zieht von der Medianfissur der Hemisphären aus quer oder schräg nach anßeu, so dass sie das vordere Hemisphärenende absehneidet; bei Piuuipediern liegt sie an dem vordersten Ende. Mehr uach hinten bei manehen Carnivoren, an der Grenze des vordereu Dritttheils (Felis) oder darüber hinaus bis zur

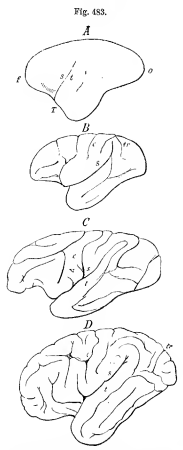


Obere Fläche der rechten Hemisphäre von A Canis familiaris, B Sus seropha, C Cervus capreolus. cr Sulcus cruciatus. co Sulcus coronalis. ol Riechlappen.

Mitte der Länge der Hemisphären (Ursus). Sie zeigt somit die Verschiedenheit des Umfangs des vorderen Hemisphärenabschnittes, der wohl auf Kosten hiuterer Regionen eine Zunahme erfuhr. Bei Ungulaten fehlt die Kreuzfurche, und die vordere Hemisphärenoberfläche wird durch eine audere Bildung ausgezeichnet, indem eine Längsfurche (Sulcus coronalis) deu Marginalgyrns seitlich begreuzt (Fig. 482 co) und sehließlich in der Gegend der Mitte der Länge zur Medianfissur einbiegt

Bei Hyrax zieht diese Furche in der ganzen Länge der Medianfissur. Die von ihr abgegrenzte Fläche ist bald glatt (Dicotyles), bald zeigt sie Spuren von Querfurcheu (Sns), bald treten solche deutlicher auf (Cervns). Eine Fortsetzung nach hinten und seitlich umschließt bei Tragulus ein breites Feld, welches bei anderen Artiodactylen in eine verschiedene Anzahl von schräg lateralwärts verlanfenden Längsgyris zerlegt ist, die auch bei Perissodactylen-am hinteren Abschnitt der cranialen Oberfläche herrschen.

Die schon in niederen Abtheilungen aufgetretene Splenialfurche ist bei Carnivoren voru zur medialen Hemisphärenkante abgelenkt (Canis, Felis), während sie auch nm das Balkenknie umbiegen und in verschiedenem Maß hinten den Lo-



Großhirn, lateral, A von Midas, B von Cebns, C von Cynocephalus, D vom Orang. st Sulcus temporalis. C Centralfurche. tr Sulcus transversus. f Stirnlappen. o Occipital., T Temporallappen. t Temporalwindnng.

bus hippocampi umfassen kann (Pinnipedier). Dadurch kommt ein Gyrus foruicatus znr Abgrenzung. Auch den Cetaceen kommt dieser Gyrus zu mit der Andeutung einer Längstheilung (Balaenoptera), welche bei Ungulaten sich vollständiger darstellt (Rhinoceros, Equus).

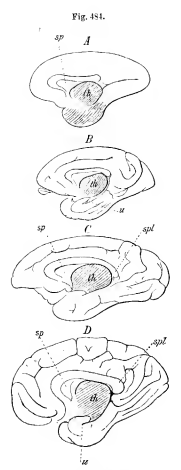
Andere Verhältnisse ergeben sich bei ·Primaten, bei denen die Ausbildung eines Lobus occipitalis den Hemisphären eine nene Gestaltung verleiht. Es ist damit aber nur eine Fortsetzung der schon in deu niederen Abtheilungen bestehenden Ausdehnung der Hemisphären nach hinten zu gegeben, welche hier mit der völligen Überlagerung des Kleinhirns uur weiter gebildet wird (o). Mit diesem Fortschritt des Gestaltungsprocesses kommt auch eine Verlängerung des Seitenventrikels zu Stande, welcher dann das Hinterhorn vorstellt. Schou bei den Prosimiern wird der Hinterlappen medial durch eine Furche ansgezeichnet, welche horizontal bis gegen das Ende des Lappens vordringt (Sulcus calcarinus). In den höheren Primateu bewirkt sie eine Einbuchtung des Hinterhirus (Calcar). Diese Furche beginnt bald an der Hippocampusfurche, bald ohne Zusammenhang mit derselben und bietet zuweilen eine aufwärts treteude Abzweigung. Eine terminale Theilung des Sulcus calcarinns in einem anf- und einem absteigenden Ast besteht

auch bei den Affen (Fig. 484 C), und auch bei Authropoiden ist diese Gabelung vorhanden. Eine andere, gleichfalls der medialeu Fläche zukommende Furche,

tritt mehr vertical empor. Bei Prosimiern könnte sie in einer oberhalb des Sulcus calcarinus befindlichen Furche gesehen werden (Lemnr varins), wenn sie nicht etwa in der distalen Abzweigung des Snlens calcarinus anderer Prosimier besteht. Bei den Affen verlänft sie zur oberen Hemisphärenkante, als Sulcus parieto-occipitalis. Von seinem oberen Ende setzt sich bei Affen eine quere Furche auf die eraniale Fläche fort und gelangt zu tiefem Einschneiden, so dass sie den Occipitallappen als S. transversus trennt (Affenspalte). Aber bei manchen Affen fällt das Ende der Parieto-occipitalfurche nicht mit jenem des Transversus zusammen,

sondern hinter denselben (Anthropoide), und dieses Verhalten verbindet sich mit einer Minderung der Spalte, welche beim Menschen im Verschwinden begriffen ist. Demgemäß treffen sich auch hier beim Menschen sehr varürende Zustände. Bei den Katarrhinen behält der Occipitallappen seine glatte Oberfläche, im Gegensatz zum übrigen Großhiru (Semnopithecus, Inuns). Anch bei Anthropoiden (Troglodytes) ist seine Furchenbildung noch etwas spärlicher als bei manchen anderen Katarrhinen, aber immer noch von bedeutenderem Umfange als beim Menschen.

Der Suleus splenicus besteht schon am Prosimiergehirn seltener mit der Fortsetzung zur Hippocampusfurche. Bei den Primaten erinnert seine Ablenkung zur Hemisphärenkante an den Befund bei Carnivoren. Die Ansbildung der Fissura Sylvii bei den meisten Prosimiern (sehr klein ist sie bei Chiromys), wie bei Primaten, übertrifft jene der niederen Sängethiere, die Fissur erweitert sich bei den höheren Primaten zn einer breiten Grube, welche selbst wieder mit radiären Furchen versehen ist. stellen dann einen von der Umgebnng der Spalte bedeckten Abschnitt vor, die Reil'sche Insel (Stammlappen). Die bei Weitem bedeutendste Entfaltung bietet die Insel beim Menschen dar. Wir erinnern hierbei, dass schon bei Carnivoren die Spalte durch Einsenkung sie begrenzender Wülste eine Modification empfing und dass auch bei Elephas der Spaltengrund eine Verbreiterung darstellte. In der



Großhirn von der medialen Seite A von Midas, B von Cebus, C von Cynocephalus, D vom Orang. th Thalamus opticus-Durchschnitt. spt Splenium corporis callosi. sp Septum pellucidum. u Uncus

Umgebung der Spalte bestehen nur Andeutungen der die Carnivoren und Andere eharakterisirenden Bogenfurchen bei niederen Affen. Die parallel mit der Sylvi'schen

Fissur auf dem Temporallappen sich herab erstreckende Temporalfurche dürfte dem Bereieh jener Bogenfurchen angehören, zumal sie auch manchmal am Spaltenende uach vorn zu umbiegt (Fig. 483). Im Ganzen jedoch ist darauf keine nähere Beziehnug zu auderen Säugethieren gegründet, und nur bei den schon im Besitz jener Furche befindlichen Prosimiern findet sich der Ausgangspunkt zum Verhalten der Primaten. Unter diesen beginnt die Temporalfurche bei Arctopitheken als flache Grube, ist bei niederen Platyrrhiuen bedeutend und erhält sich bei deu Katarrhinen bis zum Menschen, wo sie den ontogenetisch sehr früh erscheinenden Furchen angehört.

Eine fast quer auf die präsylvische Hemisphärensläche sich erstreekende Furchenbildung erlangt bei den Primaten als Rolando'sche Furche (S. centralis) eine besondere Bedeutung (Fig. 483e), indem sie ein abwärts sich erstreckendes Gebiet durchzieht, constant bei deu Affen wie beim Menschen. Sie zerlegt dieses Gebiet in einen prä- uud einen postcentralen Abschnitt, wobei der letztere an die Sylvische Spalte grenzt. Jeder bietet in den höheren Abtheilungen sich mehrende Windungen. Bei Affen tritt allgemein eine Verschwelzung des Stirnlappens von der orbitalen Fläche her in Gegensatz zu einem Vorsprunge, welcher präcentrale Windungen darstellt. Bei manchen Katarrhinen erscheint hier eine kleine, gegen die Fissura Sylvii gerichtete Verticalfurche, welche die letztere bei Anthropoiden erreicht und beim Menschen bedeutender gestaltet, die als Operculum bezeichnete, über die Insel sich herab erstreckende Windungsgruppe von vorn und unten abgrenzt. Das Operenlum durchläuft somit mehrfache Stufen seiner Ausbildung, und diese steht mit der Inselbildung in engstem Connex, ebenso aber sind diese Sonderungen von der umfänglichereu Gestaltung der vorderen Region des Froutallappens begleitet, so dass das Operculum in der aufsteigeuden Primatenreihe weiter nach hinten rückt. Auf dieses Opereulum zieht die schon oben berührte Centralfurche, die von den platyrrhinen Affen an bis zum Menschen au Bedeutung gewinut. Manche Autoren leiteten sie vom Sulcus cruciatus der Caruivoren ab, und in der That zeigt dieser ähnliche Verhältuisse, und man könnte sich die veräuderten Befunde als mit der den Primaten zukommenden Ausbildnug des Frontallappens erlangt vorstellen. Allein es darf nicht übersehen werden, dass lisseueephale Zustände die Primatenreihe beginnen und dass der einmalige Erwerb einer Furchenbildung wohl nicht wieder verloren geht, um später von Neuem zu erscheineu.

Zu den im Hauptsächlichsten geschilderten treten noch zahlreiche andere, die höhere Organisationsstufe bezeichweude Fnrchen, welche den gesammten Hemisphärenmantel complicireu und von deu Prosimiern nur in der Primatenreihe einen fortschreitenden Sonderungsprocess darstellen. Dieser geht aber bei den genannten Abtheilungen ebenso wie bei deu anderen von bestimmten einfachen Anfängen aus, deren Zustände auch die ferneren Complicationen begleiten und sie so beherrschen, dass sie auch innerhalb der größten Complication noch wahrnehmbar sind. Es ist aber nicht die Zunahme der Furchen an sich und die damit sich verbindende Vermehrung der Windungen, wodurch sich ein absolut höherer Zustand des Organismus kund giebt, sondern es kommt dabei auch der Typus in Betracht,

welchen Furchen und Gyri darstellen, und der sich in ihnen als ein ererbter gesetzmäßig entfaltet. Ein solcher Typus kommt in jeder der großen Säugethiergruppen zum Vorschein und waltet hier in mannigfaltiger Weise. Die Ursachen der Verschiedenheit der Typen sowohl, als auch die daraus entspringende Divergenz der ferneren Differenzirung fallen wohl mit jenen zusammen, welche der Divergenz der Gesammtorganisation zu Grunde liegen.

Die Vergleichung der Furchenbildung selbst innerhalb engerer Abtheilungen führt zu dem Resultate, dass eine Homologie nur in sehr engen Grenzen besteht und bei sehr vielen gar nicht durchfüllrbar ist. Das trifft die seenndären und tertiären Furchen; Zeugnis geben die verschiedenartigen Deutungen. Wohl aber lassen größere, von primären Furchen abgegrenzte Gehiete sich als homologe erkennen, jedoch als unvollständige, da der Bezirk mit neuen Furchen Veränderungen erfährt.

Bei den einfacheren Zuständen der Gyrencephalie verhalten sich beide Hemisphären in der Regel symmetrisch, doch bestehen schon bei Insectivoren, Nagern, Chiropteren und Edentaten manche Verschiedenheiten und solche Asymmetrie kommt bei größerem Reichthum an Furchen noch mehr hervor. Sie trifft sich häufiger an den secundären Furchen als an den primitiven. Von den Abweichungen kommen Unterbrechungen bestimmter, sonst continuirlicher Furchen am häufigsten vor, wobei der Gyruszug in andere Richtungen zu gelangen scheint. Ob für die Entstehung der Windungen eine Druckwirkung von Seite des Craniums besteht. durch welche die Oberfläche des Palliums zur Faltung gezwungen wäre, ist in hohem Grade zweifelhaft, denn das Crauium erscheint vielmehr als der an das Gehirn angepasste Theil, wie ja schon aus dem Auftreten von Windnugen in ontogenetischen Stadien, da das Cranium noch keine solide Kapsel darstellt, ersehen werden kann. Maneherlei Reliefverhältnisse kommen auch am Gehirn bei Fischen vor, bei deuen die Schädelhöhle nicht vom Gehirn ausgefüllt wird. Dagegen muss eine Einwirkung der Gestaltung des Cavum eranii auf die Configuration des gesammten Gehirns (nicht auf dessen specielles Relief) anerkannt werden. Sie besteht bei den Cetaceen, deren Hirn in der Richtung des Querdurchmessers eine bedeutende Ausdehnung darbietet. Es ist eine Anpassung an die Verkürzung des sagittalen Durchmessers der Schädelhöhle in Folge der Umgestaltung der Nasenhöhle und der Adnexa (s. S. 412).

Indem wir den Einfluss directer äußerer Einwirkungen auf die Fnrchenbildung nicht anerkennen können, wird doch die Außenwelt in indirecter aber viel feinerer Art an der Entstehung jenes Reliefs betheiligt anzunchmen sein. Indem dort in der Hemisphärenrinde Apparate liegen, die mit den sensiblen wie mit motorischen Einrichtungen des Organismus im Znsammenhang stehen, wird durch diese Correspondenz mit der Außenwelt jener Einfluss der letzteren auf die centralen Organisationen vermittelt. Die von Fnrchen abgegrenzten Gebiete stellen somit aus der ursprünglich glatten Fläche entstandene Erhebungen vor, die zunächst ans der quantitativen Vermehrung der Bestandtheile der Hirnrinde entsprangen, vielleicht auch von einer qualitativen Sonderung begleitet sind. Die in gewaltigem Fortschreiten begriffene Forschung im histologischen Gebiete des Gehirns wird auch bezüglich des Furchenproblems eine wichtige Aufgabe zu lösen haben.

Beim Menschen geht der späteren Furchenbildung eine sehr frühzeitig erseheinende voraus, welche wieder vollständig verschwindet, so dass die Hemisphären wieder vollständig sich glätten (Tiedemann). Ob jene ersten Furchen aus niederen Znständen ererbte sind, ist nnbestimmt, wie denn in dem ganzen Vorgange noch ein

Problem vorliegt. Mit der zweiten Furchung tritt die Sylvi'sche Spalte als breite Grube auf, ans welcher die Insel hervorgeht. Der bei den Quadrumanen phylogenetisch erkennbare Process der Inselbildung ist somit beim Menschen ontogenetisch zusammengezogen, und indem der erste Zustand einer engen Spalte nicht mehr erscheint, besteht eine Cänogenese.

Außer den das gesammte Gehiru der Säugethiere behandelnden Schriften s. hinsichtlich der Furchen vorzüglich: Gratiolet, Mém. sur les plis cérébreanx de l'homme et des Primates. Paris 1854. Broca, Revue d'Anthropologie. 1878. 1879. R. WAG-NER, Vorstndien zu einer wissenschaftlichen Morphologie n. Physiologie d. menschlichen Gehirns. 1860. W. H. FLOWER, On the posterior lobes of the Cerebrum of the Quadrumana. Phil. Transact. 1862. Th. W. Bischoff, Die Großhirnwindungen des Menschen. Abhandl. d. H. Cl. d. k. b. Acad. der Wiss. Bd. X. A. ECKER, Zur Entw. der Furchen und Windungen der Großhiruhemisphären im Fötus des Menschen. Arch. f. Anthrop. Bd. III. A. Pansen, De sulcis et gyris in cerebris simiarum et hominnm. Kiliae 1866. Derselbe, Über die typ. Anordnung der Furchen und Windungen der Großh.-Hemisph. des Menschen und der Affen. Arch. f. Anthropol. Bd. III. Derselbe, Beiträge z. Morph. des Großhirns der Säugethiere. Morphol. Jahrb. Bd. V. N. Rü-DINGER, Zur Anat. des Sprachcentrums. Aus Beiträge zur Biologie. Stuttgart 1882. J. V. Rohon, Zur Anat. der Hirnwindungen. München 1884. C. Glacomni, Guida allo Studio delle Circumvoluzioni cerebrali del' uomo. Torino 1884. A. T. BRUCE, Observ. upon the brain casts of tertiary mammals. Contrib. upon the E. M. Mnseum of Geology and Archaeol. Princeton 1883. KRUEG, Über die Furchung der Großhirnrinde der Ungulaten. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXI. V. ROGNER, Über das Variiren der Großhirnfurchen bei Lepus, Ovis und Sus. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXIX. W. Tur-NER, The convolutions of the Braiu. Journal of Anat. and Phys. 1590. Vol. XXV. CUNNINGHAM, Surface anatomy of the primate Cerebrum. Dublin 1892. Derselbe, The interparietal sulcus of the Braiu. Journal of Anat. and Phys. Vol. XXIV. W. WALDEYER, Das Gibbongehirn. Internat. Beiträge z. wiss. Med. Festschr. f. R. Virchow. M. Be-NEDIKT, Vergl. Anat. d. Gehirnoberfläche in der Realencyclopädie der ges. Heilkunde 1893. W. KÜKENTHAL n. TH. ZIEHEN, Unters. über die Großhirnfurchen der Primaten. Jen. Zeitschr. Bd. XXIX; über Cetaceen (op. cit.).

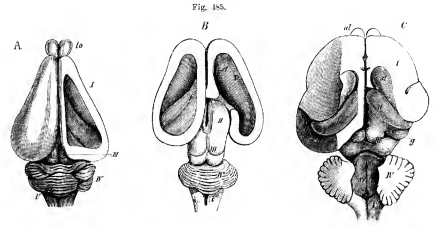
§ 209.

Gegen die Hemisphären des Großhirus treten die übrigen Abschnitte des Gehirus an Volum zurück, und das Zwischenhiru ist mit dem oben dargestellten Anschlusse an das Vorderhiru scheinbar ein Theil desselben geworden. Die aus der Wand des Zwischenhirus gebildeten Schhügel (Thalami optici) (Fig. 185 B, C, H) umschließen den 3. Ventrikel, in welchem das Bestehen einer mittleren Commissur eine noch nicht ganz aufgeklärte Besonderheit vorstellt. Die Epiphyse steht mit dem hinteren Ende des Eingangs in den dritten Ventrikel im Zusammenhange und lagert, nachdem das Vorderhiru über sie hinwegtrat, vor dem vorderen Vierhügelpaare, meist umhüllt von der Tela chorioides des dritten Ventrikels.

Am Mittelhirn wird das Dach (Vierhügelplatte) bei nuanchen Beutelthieren noch nicht vollständig von den Hemisphären des Großhirns überlagert getroffen. Die bei Amplibien und Reptilien anfgetretene Theilung in zwei Hälften ist durch die Scheidung derselben in zwei Hügel complicirt (Fig. 485 A, B, III). Aber in keinen erstreckt sich der Binnenraum des Mittelhirns, der bei den Säugethieren als enger Canal erscheint (Aquaeductus Sylvii). Beide Hügelpaare verhalten

sich verschieden. Die vorderen sind bei Ornithorhynchus wenig deutlich, bei Beutelthieren mehr in die Länge entfaltet. Sie sind auch bei Ungulaten überwiegend, auch bei Insectivoren, Chiropteren, indess die hinteren bei Carnivoren, Cetaeeen die mächtigsten sind.

Aus dem Thalamus optiens und dem vorderen Vierhügel kommen oberflächliche Züge, welche zum Tractus opticus ihren Weg nehmen und, dabei oberflächlich gelagert, an die Ventralfläche des Zwischenhirns gelangen, wo sie in das Chiasma übergehen. An der hinteren Seite des Thalamus bildet ein bedeutender

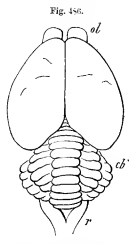


A Gehirn eines Kaninchens, B eines Rinderfötus, C einer Katze. In .1 ist rechterseits das Dach der Vorderhirnhöhle abgetragen und auch noch der Fornix entfernt. Der Hippocampus ist sichtbar. In C ist rechterseits der ganze seitliche und hintere Abschnitt. des Vorderhirns abgetragen und auch linkerseits so weit, um die Krümmung des Hippocampus nach abwärts darzustellen. In allon Figuren: I Vorderhirn. II Zwischenhirn. II Mittelhirn. IV Hinterhirn. V Nachhirn. al Bulbus olfactorius. st Corpus striatum f Fornix. h Hippocampus. s.r Sinus rhomboidalis. g Kniehöcker.

Vorsprung den lateralen Kniehöcker (C, g), zu welchem Faserzüge des vorderen Vierhügels gelangen, während ein medialer Kniehöcker minder umfänglich nähere Beziehungen zum hinteren Vierhügel besitzt. Hinter dem Chiasma senkt sich der Raum des 3. Ventrikels zum Infundibulum, dessen Fortsatz sich an die Hypophyse anschließt.

Das Hinterhirn kommt iu seinem ersten Zustande als quere, bald verdickte Platte den bleibenden Befunden der Amphibien näher als jenem der Reptilien, bei welchen die in sagittaler Richtung ausgedehute Platte eine Wölbung bildet. Sehr bald aber erscheint eine Vergrößerung der die graue Rinde tragenden Oberfläche, die durch sich erhebende Markleisten schließlich zu einem ähnlichen Befunde führt, wie wir ihn bei Vögeln antrafen (s. S. 752). Diese Übereinstimmung ist aber nur eine convergente Erscheinung, die in beiden Fällen zu gleichem Ziele führte. Die Markleisten des Cerebellum der Sängethiere gehen von der weißen Substanz aus (Fig. 474, 485 C, IV), welche den dem 4. Ventrikel zugekehrten Grund des Cerebellums vorstellt, und schließen sich da dicht an einander. Der 4. Ventrikel erstreckt sich zwar gleichfalls unter dem Kleinhirn in die Höhe, aber der Grund des letzteren bildet nur den obersten Abschluss jenes Raumes, dessen übrige

Wände von anderen Theilen gebildet werden. Dass auch bei Säugern ein Raum sich zeltartig unter das Kleinhirn erstreckt, ist die Folge des peripheren Ver-



Gehirn von oben von Phascolarctus cinereus. ol Riechlappen. cb Kleinhirn. r Nachhirn.

haltens der Markleisten und ihres grauen Belags, seine Wand wird aber nie von einer gekrümmten Basalplatte des Kleinhirns wie bei Vögeln dargestellt. Damit drückt sich auch am ausgebildeten Cerebellum eine nicht geringe Verschiedenheit gegen die Vögel aus. Dieses lehrt am besten die Vergleichung von medianen Durchschnitten (Fig. 470 und Fig. 474).

Die Markleisten treten in querer Anordnung auf und bilden Ramificationen, die an der Oberfläche als quere Falten erscheinen. Ihre Zahl ist bei Monotremen und bei manchen Bentelthieren (Didelphis) eine geringere, ist aber schon bei manchen der letzteren vermehrt, und zeigt dieses noch mehr in den höheren Abtheilungen. Dabei wird durch sehr mannigfaltig sich darstellende Ramificationen der Markleisten eine fortgesetzte Vergrößernung der Oberfläche geboten, und es ist damit der größte Theil der grauen Rindenschicht mehr in der Tiefe zwisehen jeneu Ramificationen ge-

borgen, und an die Oberfläche gelangen nur die äußersten Enden eines Theiles der Gesammtheit der Vorsprünge (vergl. Fig. 474).

In der äußeren Gestaltung zeigt sich ein mittlerer Abschnitt von zwei seitlichen allgemein gesondert, wie Ähnliches schon bei Sauropsiden erschien, aber die bei Crocodilen und Vögeln unansehulichen seitlichen Theile sind bei Sängethieren viel bedeutender, weun sie auch in den niederen Abtheilungen allgemein vom mittleren an Volum übertroffen werden. Sie stellen die Hemisphären des Cerebellum vor. Der mittlere Abschnitt wird wegen der durch die Querleisten an der Oberfläche ausgesprochenen »Gliederung« als Wurm (Fig. 476) bezeichnet. An deu Hemisphären besteht die Verbindung mit anderen Hirutheilen, daher sie reichere weiße Snbstanz enthalten, als der Wurm, an welchem zugleich der Besatz mit Markleisten von oben her nach vorn und unten und nach hinten und unteu sich erstreckt, so dass sie sich am letzteren Orte fast berühren. Die Zunahme der Hemisphären an Umfang bleibt noch gering bei Insectivoren, Chiropteren, Nagern, wird bedeutender bei Carnivoren, Pinnipediern, mehr noch bei Cetaceen, und bei den Primaten tritt zugleich der Wurm mehr zurück, welcher in den niederen Abtheilungen am Gesammtvolum des Cerebellum ansehuliehen Antheil hatte. Durch die Ausbildung der anf dem Querschnitte als Verzweigung sich kund gebenden Complication der Markleisten kommt es zur Sonderung von Abschnitten, sowohl am Wurme als an den Hemisphären. Das gesammte Cerebellum zerfällt danach in eine Anzahl von »Läppchen«, deren jedes dem Ramificationsgebiete eines Markleistenstammes entspricht. An beiden Hemisphären verhalten sie sich symmetrisch, am Wurme wird die ursprüngliche Symmetrie in vielen Abtheilungen durch

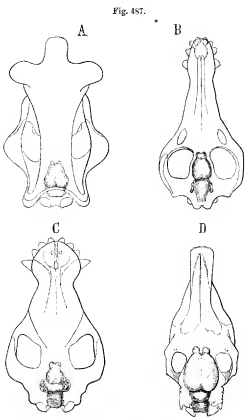
Versehiebung der Läppehen gestört (Carnivoren). Auch an den Hemisphären kommt es zu einer asymmetrischen Anordnung von ähnlichen Läppehen (Ungnlaten). Die an der Oberfläche des Cerebellums erschienenen Läppehen stellen in den einzelnen Abtheilungen verschiedenartige größere oder kleinere Bezirke dar, die bezüglich ihrer morphologischen Werthe aber noch nicht durchforscht sind. Frei von diesen Differenzirungen der Oberfläche bleibt nur die Verbindung mit anderen Theilen des Hirns. Die Verbindung mit vorderen Hirntheilen vermitteln die Bindearme (Crura cerebelli ad cerebrum), welche von den Kleinhirnhemisphären ausgehen. Sie stehen durch eine dünne Lamelle unter einander in Verbindung (Velum medullare anterins, Valvula cerebelli) und diese deckt zugleich die Fortsetzung des 4. Ventrikels zum Aquaeduetus Sylvii.

Mit der Ausbildung des Kleinhirns der Säugethiere steht die Sonderung der vordersten Abschnitte des Nachhirns in Connex. Hinter den aus dem Nachhirn divergirend zum Mittel- und Zwischenhirn tretenden Hirnstielen (Crura errebri) kommt ventral eine quere Zone zur Ausbildung, die Brücke (Pons Varolii), in welcher oberflächlich Faserzüge zum Kleinhirn verlaufen, als Crura cerebelli ad pontem. Bei Beutelthieren und niederen Placentaliern ist die Brücke nur sehmal (Fig. 479 A), verbreitert sieh bei Carnivoren u. a. und gewinnt mit der Breite auch an Dicke, so dass sie bei Primateu allmählich als bedeutende Protuberanz erscheint. Die Breitezunahme geschielt auf Kosten eines hinter der Brücke befindlichen Feldes (Corpus trapezoides) (Fig. 479 B, Trz), welches allmählich in der Brücke Aufnahme findet, indem es von Bestandtheilen derselben überlagert wird.

Durch die Brücke ist ein Theil des Nachhirns vom übrigen gesondert, und das ganze dadurch gekürzt. An dieser »Medulla oblongata« gehen oben und vorn die Corpora restiformia (Crura eerebelli ad medullam) zum Kleinhirn, und zwiselien ihnen besitzt der 4. Ventrikel seine größte Weite. Von den eigenthümlichen Bildungen heben wir an der Vorderseite die Pyramiden hervor, welchen lateral eine leichte Erhebung sich ansehließt, die bei den höheren Primaten einem unter ihr befindlichen grauen Kerne (Nucleus dentatus) Ausdruck gebend, zu einem schärferen Vorsprunge, der Olive wird. Diese ist somit der Ausdruck innerer Veränderungen, wie denn auch der beim Mensehen eomplieirt gestaltete Olivenkern bei Säugethieren sehr einfache Vorläufer hat.

Bezüglich des proportionalen Verhaltens des Gehirnvolums zum Körper ergiebt sich eine Zunahme des ersteren, besonders aus der Vergleiehung fossiler und reeenter Formen. Da das Cavum eranii in den höheren Abtheilungen der Vertebraten vom Gehirn so vollständig ausgefüllt wird, dass an der Sehädelhöhlenwand nieht nur von größeren Absehnitten, sondern auch einzelnen Theilen derselben ein Abdruck sieh darstellt, eignen sieh auch fossile Cranien zur Gewinnung eines Abbildes des Gehirnvolums. Durch Marsh wurde für fossile Vögel der Besitz eines nieht unbedeuteud kleineren Gehirns auf jene Art nachgewiesen, und auch für eine Auzahl untergegangener Säugethiergeschlechter lieferte der genannte Forseher eine Begründung der primitiven Kleinheit des Gehirns. Solche Gehirne

in ihrem Verhalten zum Cranium zeigen die nebenstehenden Figuren, von welchen A, B, C fossile Formen betreffen, während D eine recente darstellt. Sie demon-



Schädel mit Gehirn I von Brontotherium ingens, B Elotherium crassum, C Palaeosyops laticeps, B Equus caballus (recent). (Nach Marsh.)

strirt den Fortschritt der Ausbildung auch des Gehirnvolums während der vergangenen Zeiträume.

Während wir das Gehirn bei niedersten Cranioten als einen für die Entstchung einer einheitlichen Schädelkapsel wichtigen Factor in Anspruch nahmen, steht es doch mit den Umgestaltungen des Craniums in niederen Abtheilungen in keiner directen Beziehung. Die Hirnkapsel tritt zurück gegen andere dem Cranium angeschlossene Theile. Erst mit einer Zunahme des Gehirnvolums, wie sie erst bei Vögeln sich zeigt, gewinnt ersteres Einfluss auf die änßere Form des Schädels und damit auch des Kopfes, und dieser macht sich auch unter den Sängethieren, vor Allem bei den Primaten geltend, bei denen er bis zum Menschen hin und am meisten bei diesem für die Kopfform von dominirender Bedeutung wird.

Für das Gehirn der Säugethiere siehe außer den schon aufgeführten Schriften: W. H. FLOWER, On the commissures of the cerebral Hemispheres of the Marsupialia and Monotremata, compared with those of the placental-mammals. Philos. Transact. 1865. B. G. WILDER, The brain of the Cat. Proc. Am. philos. Soc. Vol. XIX. 1881. S. GANZER, Vergl.-anat. Stud. über das Gehirn d. Maulwurfs. Morph. Jahrb. Bd. VII. P. MARTIN, Bogenfurche und Balkenwindung bei der Katze. Jen. Zeitschr. Bd. XXIX.

§ 210.

Bei der Ausbildung des Gesammtgehirns der Säugethiere concurriren zahlreiche nur sehr unsicher bestimmbare Factoren. Wenn wir für die Furchung des Großhirns, deren Eutstehung im Allgemeinen mit einer Vergrößerung des Körpervolums vergesellschaftet fanden, so ist damit noch kein absolut höherer Zustand der Gyrencephalen erklärt, denn bei den relativ kleineren Formen übertrifft das

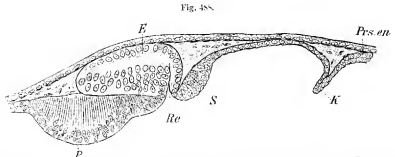
Gewicht des Gesammtgehirns, woran anch die Hemisphären einen proportionaleu Antheil haben, um Bedeutendes jenes der größeren Thiere. Nach R. OWEN verhält sich unter den Carnivoren das Gehirn von Mustela vulgaris zum Körpergewichte wie 1:90, bei Ursus ferox 1:500; bei Artiodactylen: bei Tragnlus pygmaeus 1:80, bei Camelopardalis girafia 1:800. Unter den Edentaten bei der kleinen Myrmecophaga didactyla 1:60, bei der großen M. jubata 1:500, bei Quadrumanen Hapale midas 1:20, beim Gorilla 1:200. Man ersieht daraus, dass das Gewicht nicht dem Grade der Gesammtorganisation entspricht, uud dass damit auch das Gesammtvolum des Gehirns für jene Beurtheilung nicht maßgebend sein kann.

Differenzirungen am Zwischenhirn.

Epiphyse und Hypophyse.

\$ 211.

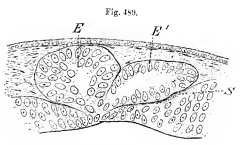
Bei den einzelnen Hirnformen ward der Souderungen am Dach und am Boden des Zwischenhirns keine genauere Erwähnung, weil hier ansgehende Gebilde bei ihrer mannigfaltigen Erscheinungsweise besser in der Zusammenfassung darzustellen sind. In beiden Gegenden handelt es sich ja um ein immer noch nicht vollkommen klares Organ. An der Decke des Zwischenhirns bestehen mehrfache Fortsatzgebilde, von deuen eine die Epiphyse oder Zirbel (Glandula pinealis) bildet und ans einer Ausstülpung des Zwischenhirndaches an der Grenze gegen das Mittelhirn hervorgcht. Vom Gehirn sich entfernend, legt sich das Gebilde als ein Bläschen an, welches durch einen hohlen Stiel mit dem Hirnbinnenraume communicirt. Damit versnehen wir einen Zustand zu charakterisiren, welcher erst bei Gnathostomen erscheint, während bei Petromyzon weniger klare Verhältnisse in der Angabe dieser Bläschen sich ansdrücken, deren Zusammenhang mit dem Gehirn asymmetrisch (am Gangl. habennlae) sich darstellt. Sie bilden Sehorgane.



Medianer Längsschnitt durch das Zwischenhirndach von Amia calva, 10 mm lang. Prs.en Prosencephalum. K Grenze gegen das Zwischenhirn. S obere Commissur. Re Recessus infrapinealis. E hintere Epiphyse. P hintere Commissur. (Nach Ch. Hill.)

Nur als rudimentäre Zustände dieser Organe erscheinende Bildungen bestehen, von der gleichen Stelle ansgehend, bei Selachiern, Ganoiden und Knochenfischen. Es sind einfachere Befunde, die Ausstülpungen des Daehes des dritten Ventrikels zum Ausgange haben. Bei Selachiern ist die Zirbel im ausgebildeten

Zustande ein eiuheitliches Organ, welches in das knorpelige Schädeldach ragt, mit der Abgangsstelle vom Gehirn durch einen verschieden langeu Stiel verbunden. Die paarige Eutstehung ist iu vorstehender Fig. 488 von Amia dargestellt, und die nächste einem älteren Stadium entnommene Fig. 489 dient der Vervollständigung, indem in ihr mit dem hinteren Bläschen (E) auch das vordere (E') darge-



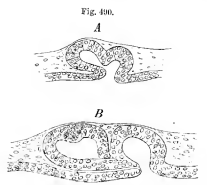
Bezeichnung wie vorhergehende Figur. (Nach CH. HILL.)

stellt ist. Das knüpft an Zustände, welche wir als Anfänge bei Reptilieu wiederfindeu.

Während in den Fällen, in welchen das Organ zur Oberfläche tritt, noch durch die Lage des Organs an den Zustand, in welchem es fungiren konnte, erinnert wird, entfremdet es sich demselben immer mehr, indem es nur noch in der Embryonalperiode sich zum

Schädeldache erstreckt. Bei anuren Amphibien ist das Ende, vom Stiele sich abschnürend, iu subcutaner Lage persisteut (Stirndrüse!), indess bei Urodelen die Ausstülpung gar nicht mehr so weit sich entwickelt.

Unter den Reptilien tritt noch einmal die Beziehung der epiphysalen Bildungen zum Parietalauge anf, welches bei Sphenodon und den Lacertiliern sieh ausbildet. Neben der Anlage des Anges kommt noch ein zweites Bläscheu vor



A Parictalauge und Epiphyse eines 3 mm langen Embryo von Lacerta agilis. B von einem 3 mm langen Embryo. (Nach Ed. Beraneck.)

(Fig. 490 B), welches in frühen Stadien mit dem anderen zusammenhängt (4). Man hat es als eigentliche Epiphyse angesehen, während das andere, vordere, als Paraphyse galt. So besteht für beide ein gemeinsamer Ausgang. Im Ganzen giebt sich an dem Eiuen ein Zurückbleiben in der Sonderung kund, welche am anderen Bläschen rasch fortschreitet. Dass in den höheren Abtheilungen die Anlage des Parietalanges in die Zirbel übergeht, ist wahrscheinlich. In allen Fällen erhält sich die die Zirbel auskleidende mehrfache Epithelschicht, die ans der Hirnanlage stammt,

und erscheint auch bei maucherlei Umgestaltungen betheiligt.

Bei Vögeln kommt es zwar noch zu einer weiten Erstreckung der Aulage, welche bei Embryonen sogar änßerlich sichtbar werden kauu. Im Ganzen reducirt sich die Zirbelanlage bedeuteud, und ihr Körper bleibt auch bei Säugethieren der Bildungsstätte am Gehirn benachbart, wo auch das den dritten Ventrikel deckende Adergeflecht in ihrer Umgebung sich vertheilt. Vom Ganglion habenulae jederseits treten Nerven in den Stiel der Epiphyse.

Beim Überblick über das Ganze wird man für das, was man Zirbel nennt, sehr versehiedene Zustände zu unterscheiden haben, je nachdem sie mit einem Parietalange vereinigt vorkommt oder ohne ein solches besteht. Im ersteren Falle wird sie als das Rudiment eines zweiten Parietalanges anzuspreehen sein, nachdem wir den Befund von Petromyzon doch nicht ignoriren dürfen. Im zweiten Falle liegt die Wahrscheinlichkeit vor, dass in beiden Organen vorher eine Rückbildung und Verschmelzung entstanden war, wenn man die Innervation in Berücksichtigung zicht. Dass bei einem Organe mit einer weit zurückliegenden, um nicht zu sagen sehr dunklen Geschiehte, das Urtheil sich größte Vorsieht auferlegen minss, halte ich für dringend geboten. Bestehen nns doch schon am Parietalange manche Probleme, geschweige denn an Gebilden, von denen ungewiss ist, ob sie ans jenen entstanden sind, oder unr die nicht weiter gekommenen Anlagen derselben vorstellen.

In der Verbindungsstätte mit dem Zwisehenhirndach bestehen verschiedenc Befunde, für deren Feststellung noch nähere Ermittelungen nöthig sind. Im Allgemeinen scheint der Zustand in niederen Formen der höheren Abtheilungen nur ontogenetisch vertreten zu sein.

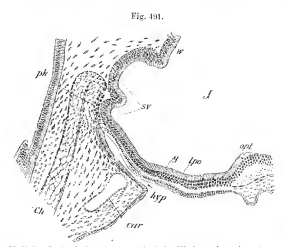
Von einer reichen Literatur führe ich nur an: E. Ehlers, Die Epiphyse am Gehirn der Plagiostomen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXX. Suppl. J. Th. Cattle, Vergelijkenj-anatom. en histolog. Onderzoekingen van de Epiphysis cerebri der Plagiostomi, Ganoidei en Teleostei. Leiden 1881. anch Areh. d. Biol. III. Ch. Hill, The Epiphysis of Teleosts and Amia. Morph. Johrnal. Vol. IX. F. Leydig, Zirbel und Jacobson'sches Organ einiger Reptilien. Arch. f. mikr. Anat. Bd. L. A. Sörensen, The roof of the Diencephalon. Journal of comp. Neurol. 1893. Siche auch die beim Parietalauge citirten Schriften.

In anderer Art stellen sich Gebilde dar, welche an der Basis des Zwisehenhirns, an der als Trichter bezeichneten ventralen Ansstülpung des Binnenranms vorkommen und mit den dorsalen nnr die allgemeine Verbreitung gemein haben, sowie zahlreiehe, noch hypothetische Pnuktc. Bei den Cyclostomen bringt eine bedentende Entfaltung präoraler Gebilde (Petromyzon) am Riechorgan eine dorsale Einsenkung zu Stande, welche sich allmählich nach oben hin ausdehnend vor dem Riechorgan sieh entfaltet und mit ihrer änßeren Mündung die Communication jener Organe mit der Anßenwelt vermittelt. Diese Einsenknug dringt aber allmählich tiefer ein, am Boden des Gehirns sich haltend, und erlangt bei Myxine mit ihrem Ende Communication mit dem Pharynx (Nasenrachencanal). Über das Verhalten bei Petromyzon siehe die Fig. 454 A, B, hy anf S. 733. Wenn auch hier eine solehe Verbindung nicht entsteht, so dentet doeh die Richtung des blinden Endes daranf hin, dass das Verhalten von Myxine das ansgebildete, wenn anch von Petromyzon nicht erreichte vorstellt, welches seine Bedentung in der Durchströmung des Riechorgans mit Wasser besaß. Am Ende des eetodermal ansgekleideten Canals entsteht ein als Hypophysis (Glandula pitnitaria) unterschiedenes Organ. Die Beziehung zum Rieehorgan ist bei den Gnathostomen mit dem Schwinden des Nasenrachengangs verloren gegangen und es entsteht nnr ein kürzerer Canal, welcher zwar noch anf ein Stadinm bei Petromyzon (Fig. 454 A), aber nicht mehr anf die späteren kann bezogen werden. So sehen wir denn den Hypophysenschlanch in der Anlage weiter von den Nasengruben entfernt.

Die Anlage ist sackförmig bei Selachiern (Fig. 491 hyp) und Amnioten, solid bei Teleostei und Amphibien. Aus dem einfachen Zustande entstehen von der epithelialen Anskleidung her nach Art einer Drüse sich darstellende Structureu, wobei auch eine Sonderung größerer Abschnitte auftritt, welche in den einzelnen Abtheilungen verschiedene Verhältnisse darbieten. Es zeigen sich dabei fast immer Strecken mit einem größeren Binnenraum (Sammelschlänche), in welche Sehläuche oder Gruppen von solchen einmünden.

Das Organ wird dem Infundibulum, resp. einem Fortsatz desselben, angesehlossen und kommt mit der Ausbildung des Craninms in dessen Binnenranm. in die Sattelgrube, zu liegen. Wir betrachten seine Function als nicht ganz sicher, wenn wir auch eine Mündung kennen, die zwisehen dem benachbarten Gewebe der Hirnhüllen offen ist (B. HALLER). Wir müssen anch die Frage offen lassen, was den Anlass der Entstehung der Hypophyse gab.

Ein der Hypophyse genetisch fremdes, wenn auch nachbarlich gelegenes Gebilde ist der Saccus rasculosus, welcher von einem Recessus des Infundibnlums seine Entstehnng nimmt (Fig. 491 st). Von jeuem Theil gehen Einfaltungen der vom Epithel bedeckten Wand ans, welche die Structur einer Drüse erzengen, die



Medialer Sagittalschnitt durch die Infundibularregion eines 22 mm langen Embryo von Mustelus laevis. Jufundibulum. opt Opticus. tpo Lamina postoptica. y nervöser Abschnitt derselben. se Anlage des Saceus vasculosus. w hintere Trichterwand. pk rudimentäre Verbindung der beiden Häftfen der präoralen Kopfhöhle oder des präoralen Darmes. car Carotis interna. Ch Chorda. hyp Hypophyse. (Nach B, Haller.)

in den Triehterraum sieh (Iufnndibnlardrüse. Rabl-Rückhard). Sie ist auf einen Theil der Vertebraten besehränkt. Bedeutend durch den Gefäßreichthum der Waudung ausgezeichnet, ist sie, abgesehen von Cyclostomen bei Fisehen, aber bei Amphibien in Rückbildning und fehlt ausgebildet den Sauropsiden, wie auch hei Säugethieren. Ein als Recessus infundibuli sich darstellender Fortsatz des Binnenranms ist bei Ampliibien im Beginn, anch bei Sauropsiden und Sängern erkannt. Ob ein bei letzte-

ren vor den Corpora mammillaria gefundenes Gebilde (G.Retzius) mit dem Saccus vaseulosus vergleichbar ist, bildet eine noch offene Frage. Bis jetzt sind diese Bildangen weuig klar, denn die functionelle Bedentung kann noch uicht gewürdigt werden, wenn wir aneh in der Erkeuntnis des Banes weiter fortgeschritten

sind. Die wiehtigste Frage ist die nach dem Seeret der Drüsenbildung und seiner eventuellen Function.

Indem ich oben die Anlage des Hypophysensackes von der Entstehung eines Nasenrachenganges ansgehen ließ, so kann ich mieh nur B. Haller anschließen, wenn er der Annahme eines in der äußeren Öffnung jenes Ganges bestehenden Urmundes (Palaeostoma v. Kupffer) entgegentritt. Diese Hypothese dürfte schwer zu begründen sein, da wir kein Thier kennen, auf welehe eine solehe Einrichtung beziehbar wäre. Wenn aber auch in der Ausbildung eine Beziehung zum Riechorgan vorliegt, so betrifft diese doch nur die erste Strecke, und es wird hierdurch der eigentliche Hypophysensack in den Causalmomenten seiner Ausbildung nieht aufgehellt. Auch ein bei Tunicaten aus der Kiemenhöhle in das Gehirn führendes, als Sinnesorgan und als Vorläufer der Hypophyse betrachtetes Organ ist in dieser Deutung wenig sicher.

W. MÜLLER, Über die Entw. n. d. Bau der Hypophysis. Jen. Zeitsehr. Bd. VI. V. V. MIHALKOWICS, Entw. des Gehirns. Leipzig 1877. E. GAUPP, Über die Anlage der Hypophyse bei Sauriern. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XLII. V. Kupffer, Die Deutung des Hirnanhanges. Sitzungsber. d. Ges. f. Morph. u. Physiol. München 1894, und dessen bereits citirte Studien. Vorzüglich B. HALLER, Die Hypophyse und die In-

fundibularorgane. Morph. Jahrb. Bd. XXV.

B. Vom Rückenmark.

§ 212.

Als eine Fortsetzung des im Gehirn dargestellten vordersten Absehnittes des Centralnervensystems erscheiut das Rückenmark mit jenem in gleieher eetodermaler Anlage, welche eandalwärts fortschreitet und dadurch die Gewinnung einer bestimmten Länge als einen aus niederen Zuständen erworbenen Vorgang erkennen lässt. Die bei der ersten Sonderung fast flache Anlage (Medullarplatte) gestaltet sich massiver unter Vermehrung ihrer Formelemente, und lässt so einen an seiner Oberfläche noch mit dem Ectoderm verbundeuen soliden Zellstrang entstehen, welcher immer tiefer sieh einsenkt. Von der Oberfläche her ist eine ins Innere des Stranges dringende Trennung der Elemeute nach beiden Hälften bemerkbar, ohne dass eine dentliche Spalte besteht. Erst später kommt eine eanalartige Bildung znm Vorsehein, der Centralcanal des Rückenmarks, nahe der ventralen Seite des letzteren (Petromyzon, Calberla). Ähnlich verhalten sieh auch die Teleostei. In beiden Abtheilungen verhält sich somit die Genese des Rückenmarks verschieden von jener des Gehirns. Ich halte diesen Zustand, von welchem sich noch Anklänge bei Amphibien finden, für einen primitiveren jenem gegenüber, welcher in einer größeren Ausbreitung der Mednllarplatte und einer allmählich dureh Erhebung ihrer Ränder erfolgenden Rinnenbildung sieh darstellt, aus weleher mit Zusammensehluss der Ränder der Rinne das Medullarrohr hervorgeht. Sehon bei Selachiern waltet dieser Process und besteht ebenso in höheren Abtheilungen.

Der bei Cyclostomen und Teleostei vorhandene Process wird als eine seeundäre Modification des sonst verbreiteten angesehen, zumal auch bei Amphioxus ein wirkliches Medullarrohr sich darstellt (HATSCHEK). Dabei dürfte zu beachten sein, dass hier die Rückenmarksanlage schon in der Plattenform vom Eetoderm sich trennt und dieses als Decke der späteren Rinne empfängt. Erst dann kommt es zu einer

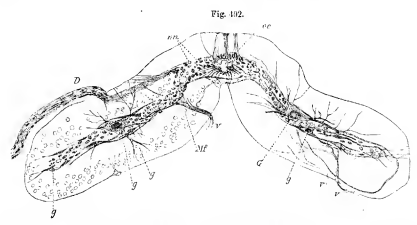
Rohrbildung. Diese wird nur von einer einzigen Zellschicht dargestellt. Nehmen wir dazu den ansgebildeten Zustand in Vergleichung, so ergiebt sich eine wesentlich bilaterale Ausbildung des nur ventral continnirlichen Markes, und dieses Verhalten lässt den scheinbaren dorsalen Verschluss des Rohres anders beurtheilen. Der Centralcanal ist der Boden der Rinne, die sich bei Ausbildung beider, einander median berührender Hälften in dorsaler Richtung zwischen jene als feine Spalte fortsetzt.

Auf diese Verhältnisse lässt sich anch die Ontogeuese des Rückenmarks der höheren Formen beziehen, und aus Allem resultirt eine Verschiedenheit gegen die Gehirnbildung, so dass das gesammte centrale Nervensystem auch genetisch nicht als eine ursprünglich gleichartige, nur durch differente Volumsentfaltung seiner Masse wie auch seines Binnenraums in zwei Theile sich scheidende Bildung betrachtet werden darf.

Wie bei den Acraniern erstreckt sich das Rückenmark oberhalb der Chorda dorsalis durch die Körperlänge. Es geht hier von dem Urhirn aus, ohne scharfe Abgrenzung, entspricht also nicht vollkommen dem Rückenmark der Cranioten, da bei letzteren der vordere Abschnitt als Nachhirn dem Archencephalum sieh angesehlossen hat. Der Umfang dieser Strecke ist im Allgemeinen, aber nicht im Speciellen bestimmbar. Er entspricht jenem Abschnitt des Acraniermarks, welcber bis inclusive an den Kiemenapparat peripherische Nerven entsendet.

Der Übergang des verlängerten Marks in das Rückenmark entbehrt einer scharfen Grenze. Es sind wesentlich Veränderungen der inneren Structur, welche successive hier Platz greifen und schließlich auch in unseren Befunden zum Ansdruck kommen.

In der Gestaltung ergeben sich mannigfache Befunde des Medullarrohrs. Das Rückenmark ist bandartig bei Cyclostomen (Fig. 492) und Chimären und bietet anch



Querschnitt durch das Rückenmark von Myxine. cc Centralcanal. nn Nervendurchschnitte. G, g Ganglienzellen. D dorsale Wurzel. v, v' ventrale Wurzelfäden. Mf Müller'sche Fasern. (Nach Fr. Nansen.)

sonst noch in höheren Formen äbnliche, wenn auch nicht so markante Befunde. In der Regel ist am Rückenmark keine andere Metameric ausgedrückt als durch den Austritt von Wurzeln peripberischer Nerven (s. unten), aber in embryonalen Zuständen ergiebt sich eine solche, wenigstens im vorderen Abschnitt, und wird auch auf das

Gehiru, bis ins Mittelhirn, fortgesetzt getroffen (Salamandra atra, v. Kupffer). Auch in anderen Abtheilungen ward Ähnliches beobachtet. Ob solche, bereits beim Gehirn besprochene Zustände für das Rückenmark einer primitiven Metamerie entsprechen, möchte ich für zweifelhaft halten. Zunächst erscheinen sie nur als Ausdruck energischeren Wachsthums bestimmter Abschnitte der Anlage, und so lange sie nicht mit der Körpermetamerie in klaren Zusammenhang zu bringen sind, können jeue Thatsachen bei allem Interesse, das sie bieten, nur zu den problematischen Erscheinungen gezählt werden. Sollte sich diese Nenromerie als Rest eines ursprünglichen Befundes erweisen lassen, so kann man damit jedoch nicht an eine Gemeinsamkeit mit einer ähnlichen Einrichtung, dem gegliederten Bauchmark eines Theils der Wirbellosen, denken, denn die fundamentale Verschiedenheit beider geht schon aus der Lage zum Körper genügend hervor.

Bedingend für das Verhalten des Rückenmarks bezüglich der Gleichartigkeit in seinem Verlauf ist der Abgang peripherischer Nerven. Da nun diese gegen das Ende des Rückenmarks abnehmen, verjüngt sich dasselbe allmählich und läuft in eine Spitze aus, von welcher, wie weiter unten erläutert wird, noch ein »Endfaden« ausgehen kann. Ebenso ruft an Abgangsstellen mächtigerer Nerven deren Volum Anschwellungen hervor. So treffen sich bei manchen Fischen (Trigla) am Anfang des Rückenmarks, und zwar an dessen dorsaler Fläche, fünf rundliche Anschwellungen direct hinter einander gereiht, und an deren Basis nehmen ebenso viele hintere Nervenwurzeln Austritt, welche zu den bedeutend vergrößerten ersten Strahlen der Brustflosse gehen. So wird hier eine Metamerie hervorgerufen, welche nichts mit primitiven Zuständen zu thun hat. Der Einfluss des Umfangs des peripheren Nervengebiets auf die Form des Rückenmarks giebt sich in ausgedehnterer Weise durch Anschwellung ganzer Strecken zu erkennen, aus denen die Nerven der Gliedmaßen hervortreten. Dieses Verhalten ist sehon bei Amphibieu und Reptilien bemerkbar, am meisten bei Schildkröten, bei welchen die den Gliedmaßen entsprechenden Intumescenzen (Fig. 493 A, i, i') um so mehr ins Auge Fig. 493. \boldsymbol{B}

Centralnervensystem von der Rückseite: Avon E mys euro pa ea (nach Bo-Janus), B von Gallus domesticus (nach R. Wacker). i Intumesc. lumbalis. s Sinus rhomboidalis.

fallen, als der zwischen ihnen verlaufende Rückenmarksabschnitt sehr bedentend mit ihnen contrastirt. Der Rückbildung der thoracalen Mnskulatur entspricht eine Reduction der betreffenden Nerven an Umfang, und daraus entsprang wieder die schlankere Gestaltung jenes Abschnittes des Rückenmarks. Anf im Allgemeinen ähnliche Verhältnisse gründet sich das Verhalten des Rückenmarks der Vögel. Anßer der Anschwellung für die Brachialnerven besteht auch die lumbale, an welcher die Nerven dichter gedrängt als sonst vom Rückenmark ausgehen und der Medullareanal nicht vollständig sich verschließt. So erhält sich in diesem im sacralen Theile der Wirbelsäule gelegenen und verbreiterten Abschnitte eine rautenförmige Spalte, Sinus rhomboidalis (Fig. 493 B, s), als Erweiterung des Centralcanals. Auch bei den Säugethieren kommen die beiden Auschwellungen des Rückenmarks zur Ansbildung, entsprechend den Gliedmaßen, von welchen die vordere, bei der Beschränknug der Halsregion anf eine bestimmte Wirbelzahl, die erste Anschwellung sehon dem Halsmark zukommen lässt. Bei langhalsigen Sängethieren ist diese Anschwelluug weniger bemerkbar, weil sie auf eine längere Strecke vertheilt ist.

Die Existenz des Sinus rhomboidalis des Rückenmarks knüpft wohl an die Häufung centraler Formelemente in der grauen Substanz des Marks, entsprechend der Dichtigkeit der hier abgehenden Nervenfasern. Die Berücksichtigung dieses Sinus hätte verhüten können, dass für die Erklärung der Genese des gleichnamigen Sinus am verlängerten Mark einmal die Krümmungen des Gehirns anfgeboten wurden.

Das Rückenmark erfährt auch in seiner Länge Veränderungen. Ursprünglich in der Läuge des Rückgratcanals sich erstreckend zeigt es schon bei manchen Knochenfischen eine Verkürzung und kann sogar auf einen der Länge des Gehirns gleichkommenden Zapfen reducirt sein (Fig. 494). Während es sich bei den nrodelen Amphibien in den Schwanz fortsetzt, hat dessen Reduction und Umgestaltung nicht nur eine entsprechende Verkürzung zur Folge, sondern auch eine Rückbildnng des letzten stark verjüngten Abschnittes, aus welchem ein Filum terminale noch in das Ende des Rückgrateanals sich fortsetzt. Da noch ein Nervenpaar von diesem Endfaden entsendet wird, wird er nur als ein mit dem Schwanze verkümmerter Theil des Rückenmarks selbst anzusehen sein. Bei Reptilien bleibt die Ausdehnung des Rückenmarks anch in dem Schwanz erhalten, während es bei den Vögeln aus einem Theil der Candalregion sich zurückzog, jenem, welcher die rudimentären Schwanzwirbel begreift. Im Ganzen aber zeigt sich das Verhalten mit jenem der Reptilien in Übereinstimmung. Bei den Säugethieren ist der geänderte Werth des Schwanzes ein Factor für die Verkürzung des Rückenmarks, welches sich hier nie mehr in denselben erstreckt. Da aber noch Nervenwurzeln des Rückenmarks dorthin sich fortsetzen, entsteht ans diesen das als Cauda equina bezeichnete Verhalten, welches in den Einschluss von längeren Nervenwurzeln im Spinalcanal sieh gründet, wie er schon bei Anuren besteht. Für einen solchen Befund bestehen je nach einer weiterhin erfolgenden Verkürzung des Rückenmarks sehr mannigfache Ausbildungszustände. Bei den Monotremen nähert sich Ornithorhynchus am meisten dem primitiven Verhalten, indem das Rückenmark sich noch in den Sacralcanal erstreckt. Echidna dagegen besitzt das Rückenmarkende bereits in der Mitte des Rückens, so dass schon hier eine sehr lange Canda equina entstehen musste. Eine solche bedentende Concentrirung des Rückenmarks findet sich bei manchen Insectivoren (Erinaceus) und Chiropteren, sehwankt aber im Ganzen innerhalb weiter Grenzen, so dass hier weniger vererbte Einrichtungen als Anpassungen an mancherlei änßere Bedingungen, wie z.B. bei der Bewegung des Körpers, im Spiel sein möchten. Anch manchen Nagern kommt noch eine Fortsetzung in den Sacralcanal zu (Lepus). Das Bestehen eines Filum terminale deutet noch auf ein rudimentär gewordenes Rückenmarksende, und diese Rückbildung ist selbst bei bestehendem Schwanze ans dem Verlust des größten Theils seiner ihm ursprünglich eigenen metameren Muskulatur erklärlich, für welche die Erhaltung der proximalen und ihre Fortsetzung in lange Endsehnen einen functionellen Ersatz bietet.

Der Process der Entstehung des Medullarrohres weicht bei Cyclostomen (Petromyzon), dann Lepidosteus und bei Telcostei von dem sonst herrschenden ab, indem keine Medullarrinne sich bildet. Die Anlage des Rückenmarks geht vielmehr aus einer soliden Wucherung des Ectoderm hervor, in welche jedoch die oberflächliche Ectodermschicht mit einwächst. Sie bildet einen aus zwei Zelllagen bestehenden verticalen Strang, welcher zwischen beiden Hälften der Anlage, aber nicht deren Grund erreichend, sich einschiebt. Nach der Abschnürung vom benachbarten Ectoderm entsteht durch Auseinanderweichen jener beiden Zelllagen der Centralcanal

des Rückenmarks. Für eine cänogenetische Deutung dieses Vorgangs könnte dessen Cansalmoment in dem raschen Aufbaue des Rückenmarks gesehen werden, so dass der Rinnenzustand zum Ausfalle kommt (E. Calberla, Zur Entw. des Medullarrohres und der Chorda dorsalis der Teleostei und der Petromyzonten. Morph. Jahrb. Bd. III). Ich ziehe die früher angeführte Deutung vor.

Das Rückenmark endet bei vielen Teleostei mit einer ovalen oder kugeligen Anschwellung, auch vom Stür ist eine solche beschrieben, die jedoch schwächer ist und am Beginne der Candalregion sich findet, von wo sie sich allmählich auslaufend in den Candalcanal fortsetzt. Da bei manchen Knochenfischen gleichfalls noch eine Fortsetzung anfwärts in das heterocerke Körperende vorkommt, scheint dieser den Selachiern fehlende Befund mit der Umgestaltung des letzten Abschnittes der Wirbelsäule im Zusammenhang zu stehen. (Den Befund von Cypr. carpio siehe bei E. H. Weber, Arch. f. Anat. u. Phys. 1827. S. 316.)

Von den nicht seltenen Verkürzungen des Rückenmarks bei Fischen sind die bei Plectognathen bestehenden die auftälligsten, vergl. die nebenstehende Figur von Orthagoriscus mola. Da anch ein Filum terminale besteht, ist die Verkürzung zum Theil von einer Reduction eines Endabschnittes des Rückenmarks begleitet, zumal auch die Wirbelzahl dieser Thiere reducirt ist. Diodon und Tetrodon sollen sich ähnlich verhalten, auch Lophius piscatorius, bei welchem der Endfaden gleichfalls mit den langen, eine Cauda equina darstellenden Wurzeln der

hp 1/2
Mh vc

Fig. 491.

Centralnervonsystem mit verkärztem Rückenmark von Orthag oriscus mola. at Olfactorius. apt Opticus. hp Hypophyse FhVorderhirn. hh Mittelhirn. vc Valvula cerebelli. Hh Hinterhirn. R Rückenmark. a, b Anschwellungen. (Nach B. Haller.)

Spinalmerven seinen Weg zieht. Auch aus solchen Fällen geht die *Ungleichwerthigkeit* des Rückenmarks im Gegensatze zum Gehirn hervor. Der Organismus besteht auch bei so

bedeutender Reduction des einen Theils des Centralnervensystems, während der andere Theil, das Gehirn nämlich, nicht so tief sinken kann, ohne den Organismus zu zerstören.

In den Anschwellungen des Rückenmarks, mögen sie nur einzelne metamere Nervengebiete treffen, oder größere Abschuitte, erkennen wir Anpassungszustände an das periphere Verhalten; genauer bezeichnet, liegt darin eine centrale Veränderung, die von der Peripherie her entstand, und die uns den Einfluss der Außenwelt auf die innerste Organisation des Körpers deutlich bekundet. In diesem Falle ist es die Ausbildung der Gliedmaßen, indem die Vergrößerung der sensiblen Oberfläche mit einer Vermehrung der betreffenden Nervenbahnen verknüpft ist und die Zunahme der Musknlatur auch eine Zunahme der motorischen Formelemente bedingt, wobei für beiderlei Nerven in dem betreffenden Rückenmarksabschnitte auch eine Mehrung der Ursprungs- und Verbindungseinrichtungen, eine schließlich im Volum des Abschnittes sich anssprechendo Vergrößerung zu Stande kommt. In einzelnen Fällen scheint die im Saeralcanal liegende Anschwellung des Rückenmarks zu enormem Umfange gelangt zu sein. Bei Dinosauriern mit großer Hintergliedmaße lässt eine Erweiterung des Saeralcanals auf eine anschuliche Rückenmarksanschwellung schließen, und bei Stegosaurus stellt sich die Weite jenes Raumes sogar auf das Zehnfache der Schädelhöhle (O. C. Marsh, Amer. Journal of Sc. Vol. XXI: 1881.

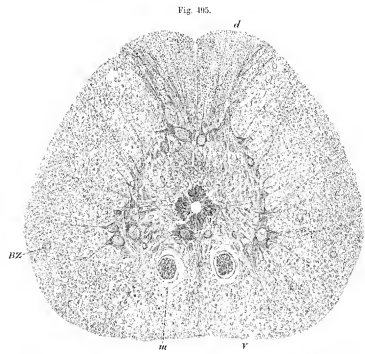
§ 213.

Die schon bei Amphioxus vorhandene Scheidung des Rückenmarks in zwei seitliche Hälften kommt bei den Cranioten noch schärfer zur Ausführung und findet sich ebenso in der inneren Structur. Unter den Cyclostomen ist das bandförmig abgeplattete Rückenmark bei Myxine (Fig. 492) median durch eine flache Rinne ausgezeichnet, welche die beiden Hälften abgrenzt. Von der Umgebung des Centralcanals ans ist die centrale Substanz in beiden Hälften entfaltet, der Gestalt derselben angepasst. Die Ganglienzellen sind damit weit von ihrer ursprünglichen Bildungsstätte entfernt, welche sie bei Amphioxus noch inne hatten. Größere Elemente finden sich dorsal in der Nähe des Centraleanals und haben Fortsätze in die dorsalen Wnrzelu (Freud), die sich jedoch keineswegs ausschließlich aus solchen zusammensetzen. Andere große Nervenzellen sind lateral vertheilt; es sind die Ursprungszellen der ventralen (motorischen) Wurzeln. Dazu kommen noch kleinere Elemente, welche theils in der Nähe des Centralcanals, theils seitlich davon verbreitet sind. Es hat das schmale Band centraler Substanz bei Cyclostomen eine bedeutende Ausdehnung genommen. Auch das neurale Stützgewebe hat in Vergleichung mit Amphioxus Veränderungen erfahren. Außer den in radiäre Fasern übergehenden Ependymzellen sind ramificirte Zellen (Gliazellen) in der Ausdehnung der centralen Substanz verbreitet und durchsetzen mit ihren Büscheln den Fascrmantel des Rückenmarks.

In der ansehnlichen äußeren Masse des Rückenmarks wiederholen sich auch bei der geänderten Gestalt des Ganzen die Verhältnisse von Amphioxus, besonders in so fern zweierlei an Stärke verschiedene Fascrgebilde bestehen. Anßer den feinen, überall verbreiteten Fasern bestehen noch colossale Fascrn (Joh. Müller'sche Fasern) in reicher Menge. Sie fehlen nur in dem mittleren dorsalen Abschnitt gänzlich. Die mächtigsten sind ventral nahe der Mittellinie verbreitert (Petromyzon). Die übrigen sind im Allgemeinen von sehr verschiedenem Kaliber, so

dass man von Übergängen in feine Fasern sprechen kann. Gegen Amphioxns entbehren sie des Abgangs von Ganglienzellen, wie denn auch die Riesenzellen im Rückenmark fehlen, da aber die Fasern bis ins verlängerte Mark verfolgbar sind, wird dort ihre Beziehung zu Ganglienzellen wahrscheinlich.

Mit dieser in der Kürze gebotenen Darstellung der inneren Structur sind zugleich die Grundzüge für das Verhalten bei den Gnathostomen gewonnen, bei denen die mehr der Cylinderform genäherte Gestalt des Rückenmarks auch das innere Verhalten beherrscht. Man trifft hier wieder in der Umgebung des Centralcanals und von da nach beiden Hälften sich verbreitend die eentralen Apparate, deren Complex die graue Substanz vorstellt, nachdem der sie umsehließende, die leitenden Bahnen führende Fasermantel durch Umhüllung der Nervenfasern mit der Markscheide als weiße Substanz dagegen eontrastirt. Die Vertheilung der grauen Substanz bei Fischen zeigt sich überwiegend in der ventralen Hälfte des



Querschnitt des Rückenmarks von Protopterus annectens. Vergr. r Ventralstrang u Mauthner sche Faser. BZ Burckhardt sche Zelle. (Nach v. Kölliken.)

Rückenmarks, wo sie nach dem weißen Mantel hin in verflochtene Züge sich anflöst. Auch dorsal erstreckt sich jederseits ein schwacher Zng bis nahe an die Oberfläche. Neuroglia bildet die Grundlage dieser grauen Substanz, in welcher Ganglienzellen vertheilt sind. Die größeren derselben, nicht sehr reichlich, finden sich im ventralen Abschnitte. Die weiße Substanz, nach beiden Hälften des Rückenmarks durch septale Ependymfasern geschieden, lässt ihre Fasern von ver-

schiedenem Kaliber erkennen. Die feinsten sind dem dorsalen Abschnitte, und zwar der medialen Region zugetheilt. Im ventralen Abschnitte kommen die stärksten vor. Jederseits verlänft hier noch eine Faser von sehr bedeutendem Kaliber nahe am medialen Theile der grauen Substanz (Manthner'sche Faser) von bedeutendem Umfange bei Dipnoern (Fig. 495 m). Sie sind wohl ein Überrest der Müller'sehen Fasern bei Cyclostomen und der Riesenfasern von Amphioxus. Sie werden bei Selachiern und manehen Teleostiern vermisst.

Die Mauthner'schen Fasern bestehen aus einem Fibrillencomplex, wie sich besonders bei Protopterus ergab, bei welchem anch der Abgang feiner Zweige während des Verlauses zur Wahrnehmung kam (Berekhardt). Sie krenzen sich am Boden der Rautengrube in der Nähe des Austrittes des Acusticus und verlausen dann zu je einer sehr großen Ganglienzelle, die als ihr Ursprung zu gelten hat (Acipenser, Goronowitsch). Einer der Fortsätze dieser Zelle wird in die Acusticusbahn übergehend angegeben (Goronowitsch), von Anderen bestehen differente Angaben, die nur im Allgemeinen in der Beziehung zum Acusticus übereinkommen.

Während die Oberfläche des Rückenmarks erwachsener Thiere keine gangliösen Bestandtheile aufweist, sind solche in den frühen Lebensperioden beobachtet. Es sind ansehuliche, multipolare Ganglienzellen, welche unmittelbar, dorsal in zwei Reihen sich darstellend, bei Raja, Acipenser, Lepidosteus und Salmo fario wahrgenommen sind und allmählich zu Verlust gehen (Rohon, Beard, v. Kupffer. Ihre Bedeutung ist unbekannt, aber es ist nicht unwahrscheinlich, dass sie »ancestrale Elemente sind, die auf Amphioxus zurückleiten« (v. Kupffer).

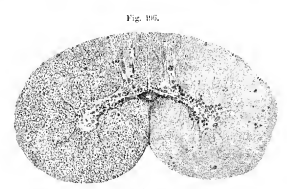
Bezüglich des Rückenmarks der Fische s. die für das Nervensystem verzeichnete Literatur, ferner J. Oellacher, Beitr. z. Entw. der Knochenfische. Zeitschr. für wiss. Zoologie. Bd. XXIII. A. Goette, Über die Entw. des Centralnervensystems der Teleostei. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIII. B. Haller, Über das Centralnervensystem. insbes. das Rückenmark von Orthagoriscus. Morph. Jahrb. Bd. XVII. Derselbe. Über das Rückenmark der Teleostei. Morph. Jahrb. Bd. XXIII. A. v. Kölliker, Gewebelehre. 6. Aufl. Bd. II. 1. Hälfte. Fridt. Nansen, The structure and combination of the histolog. Elements of the centr. nervous system. Bergeus Museums Aarsbericht. 1887.

In der von der Structur beherrsehten Gestaltung des Rückenmarks beginnt bei den Amphibien mit der relativen Verkürzung der mediane Theil eine ventrale Furchenbildung, welche die beiden Hälften hier auch äußerlich getreunt erscheinen lässt. Dieser Sulcus ventralis medianus ist wohl das Product der bedentenderen Ausbildung der ventralen Seitenmassen des Rückenmarks (Fig. 496). Sein Grund ist bei Urodelen dem Centraleanal fern. Mehr ist er ihm bei Annren genähert, und die Furche stellt sieh dabei als Spalte dar. Dieses Verhalten ist bei den Sauropsiden bedeutender ausgebildet und gelangt, wie aneh bei Säugethieren, nahe an den Centraleanal heran.

In der Vertheilung der granen und der weißen Substanz schließen sich die Amphibien noch den Fischen an, allein die Ganglienzellen treten zahlreicher auf. Die Masse der granen Substanz vertheilt sieh nach beiden Seiten von der Umgebung des Centraleanals aus nach dem ventralen wie nach dem dorsalen Abschnitte des Marks, jeweils einen Vorsprung bildend. Während der vordere schon bei Fischen deutlich war, kam der hintere dort nur sehwach zur Entfaltung, am meisten bei Dipnoeru, und befindet sich auch unter den Amphibien bei Protens.

Salamandrinen, Geotriton, Triton (KÖLLIKER) auf einer tieferen Stnfe, indem die Gesammtheit der granen Substanz auf dem Querschnitt als ein Dreieck mit dorsaler Spitze erscheint. Bedeutender drängt sich die graue Substanz beiderseits ventral sowohl als dorsal vor bei Anderen, und bei den Annren zeigt sich eine vordere breitere und eine hintere etwas verschmälerte Bildung im Querschnittsbilde, die grauen Hörner, die als vordere und hintere unterschieden sind. Die Vorderhörner

führen die großen Nervenzellen, die bei Amphibien Andeutungen einer Gruppirung bieten, welche aber erst bei einer Vermehrung der Zellen, wie sie bei Vögeln und Säugethieren vorkommt, ansgeprägt erscheint. Die Hinterhörner, bei den meisten Amphibien breit, werden bei Sauropsiden zu stärkeren Vorsprüngen, welche bei Säugethieren schlanker sieh darstellen. Gegen das



Querschnitt des Rückenmarks von Siren lacertina. (Nach v. Kölliger.)

Ende des Rückenmarks zu findet ein Zurücktreten der Hörner statt, und es ergiebt sich für die grane Substanz compactere Gestaltung, wie sie die meisten Amphibien anszeichnet.

Die Ansbildung der grauen Hörner bedingt anch eine Scheidung der weißen Substanz in Stränge. Die beiden Hinterhörner begrenzen lateral die (sensiblen) Hinterstränge (Fig. 496), deren Formation bereits bei Fischen durch feinere Fasern sich kund machte. Die Vorderhörner drängen in die Vorder-Seitenstränge ein, deren Scheidung durch die ans den großen Zellen der Vorderhörner kommenden motorischen ventralen Wnrzelfäden gebildet wird. Den Vordersträngen sind bei manchen Amphibien (Siredon, Triton) Mauthner sche Fasern erhalten geblieben, welche von da an verschwunden sind.

Für die feineren Structuren des Rückenmarks haben die letzten Decennien bedentende Fortschritte in der Erkenntnis gebracht. Es würde zu weit führen, auch auf diese hier einzugehen, zumal für zahlreiche Punkte noch ein Schwanken der Meinungen obwaltet.

F. H. BIDDER und C. KUPFFER, Unters. über die Textur des Rückenmarks. 1857. C. KUPFFER, De med. spinal. in ranis. Dorpati 1854. K. R. BURCKHARDT, Hist. Unters. am Rückenm. der Tritonen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXIV. Sclavunos, Beitr. z. fein. Ban des Rückenm. d. Amphibien. Festschr. f. Kölliker. 1892. E. Treugott, Beitr. z. Anat. d. Rückenm. v. Rana temp. Dorpat 1861. Giuliani, Sulla strutt. della midolla sp. della Lacerta viridis. Ric. fatti nel Lab. di Anat. di Roma. Vol. II. J. Grimm, Beitr. z. Kenntnis des Rückenmarks v. Vipera berus. Arch. f. Anat. u. Phys. 1864. Metzler, De med. spin. avium textura. Dorpati 1855. M. Duval, Rech. sur le sinus rhomb. des oiseaux. Journ. de l'Anat. et de la Phys. 1877. E. Bohmann, Beitr.

z. Hist. des Rückenmarks. Dorpat 1860. v. Lenhossek, Unters. über d. Rückenmark d. Maus. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXIII. W. Waldeyer, Das Gorilla-Rückenmark. Abh. der k. preuß. Acad. d. Wiss. Phys. Abth. Berlin 1888. A. v. Kölliker, Gewebelehre. 6. Aufl. 1893.

C. Von den Hüllen des Centralnervensystems.

§ 214.

Die Einbettung des eentralen Nervensystems in eine vom Achsenskelet des Körpers gebildete, bei den Cranioten vorn das Cranium, am übrigen Körper den Rückgratcanal darstellende Röhre ruft Beziehungen zu dieser Umänderung hervor. Mit der Entstehung des Rohres findet sieh Bindegewebe ein, welches zwischen der Wand des ersteren und der Oberstäche der Nervencentren eine trennende Gewebsschieht abgiebt, die ebenso Perichondrinm oder Periost wie eine Hülle des Nervencentrums vorstellt (Meninx). Dieses aufänglich allgemein spärliche Gewebe bildet den Ausgangspunkt von Sonderungen, welche sich für Gehirn wie für Rückenmark in den Hauptpunkten gleich verhalten. Eine äußere Lage gewinnt im Allgemeinen nähere Beziehung zum Skelet und stellt die Dura mater oder Exomeninx dar. Die innere Lage gestaltet sich zu einer directeren Umhüllung von Gehirn und Rückenmark, Entomening. Die Treunung beider geschieht durch Lymphspalteu, die, allmählich zusammenfließend, einen continuirlichen Raum, den Subduralraum, entstehen lassen. Von der ans lockerem Bindegewebe bestehenden Entomeninx geht auch die Vascularisation des Centralorgans aus, indem in Begleitung jenes Gewebes Blut- und Lymphbahnen in jene Organe einsprossen, ein Process, welcher im Ganzen noch weuig gewürdigt ist. Das nähere Verhalten jener beiden Hüllschichten bedarf für die meisten Abtheilungen noch der genaucren Prüfung. Es ergiebt sich verschieden am Gehirn und am Rückenmark.

Am Gehirn führen die zwischen ihm und dem Cranium auftretenden Wachsthumsdifferenzen bei den Fischen zu bedeutenden Veränderungen der Exomeninx. Während die Eutomeninx das Gehirn überkleidet, empfängt die änßere eine Veränderung, indem in ihr ein von Gefäßen durchzogenes Gallert- oder Schleimgewebe auftritt, welches den oft sehr bedentenden Raum zwischen Gehirn und Schädelwand ansfüllt. Dieses Gewebe besteht bei Elasmobranchiern, Dipnoern und Knorpelganoiden, auch bei einigen Teleostei (Siluroiden, Gadiden, Esox). Bei Knochenganoiden und der Mehrzahl der Teleostei entstehen in dem Gallertgewebe Fettzellen, so dass dasselbe schließlich durch Fettgewebe ersetzt wird (Sagemenl). Dabei erhält sich der enge Subduralramm fast allgemein, und die der Schädelwand angeschlossene Schicht bleibt wie vorher Perichondrium oder Periost. Wir erblicken in diesem Verhalten eine Anpassung an den cranialen Raum, der sich mehr erweitert hat, als das in ihm befindliche Gehirn beansprucht.

Bei einer mehr dem Gehirn angepasst bleibenden Schädelhöhle kommt jenes Zwischengewebe nicht mehr zur Ausbildung. Die beiden Lamellen der Exomeniux, zwischen denen es entstanden war, bleiben vereinigt und die Entomeniux erhält sich durch den Subduralraum von ihnen getreunt. In ihr uehmen die Blutgefäße

des Gehirns ihre Verbreitung. Wie schon bei Fischen, wird sie auch von Lymphspalten durchsetzt, welche hin und wieder in größere Räume zusammenfließen. Amphibien und Sauropsiden lassen in der Hauptsache ein ähnliches Verhalten erkennen. Mit der Volumzunahme des Gehirus und der Ausbildung der grauen Rinde des Palliums bei Sängethieren tritt eine weitere Entfaltung der Lymphräume ein, und indem die Blutgefäße wenigstens mit ihren Ästen die tieferen Lagen der Entomeninx aufsuchen und sich von da direct ins Gehirn verzweigen, erscheint ein Gegensatz gegen die oberflächlich sich haltende Bindegewebsschicht. Obgleich noch durch ein bindegewebiges Balkenwerk mit der tiefen Sehicht zusammenhängend, stellt jene Schicht an manchen Stellen eine zarte Membran vor, die Arachnoides, indess die tiefere, durch Blutgefäßreichthum besonders an den die graue Rinde überkleidenden Strecken ausgezeichnete, die Pia mater vorstellt, beide durch unter einander verbundene Lymphränme (Subarachnoidealräume) mehr oder weniger von einander getrenut.

Von Seite der Exomeninx kommen bei Säugethieren nene Einrichtungen zu Stande, wiederum Anpassuugen an das Gehirn. Mit der Volumzunahme der Hemisphären tritt zwischen beide eiu sagittaler Fortsatz in der Medianebene herab (Falx cerebri) und gleichzeitig kommt ein mehr querer Fortsatz zwischen Cerebellum und den Occipitallappen des Großhirus von hiuten her vor (Tentorium cerebelli), so dass dadurch voluminöse Abschnitte des Gehirns von einander getrennt werden. Die Falx ist an ihrem hinteren Ende mit dem Tentorium im Zusammenhang, so dass sie dasselbe suspendirt. Die Entstehung beider leitet sich zunächst von einer Ausfüllung des zwischen jenen Hirutheilen befindlichen Raumes ab, und ihre Ausbildung entspricht im Ganzen jener der betreffenden Hirutheile.

Ein Fortschreiten des Ossificationsprocesses vom knüchernen Schiideldache auf jene Dura mater-Fortsätze lässt diese mehr oder minder knüchern erscheinen. So erstreckt sich bei Ornithorhynchus eine knücherne Platte in die Falx. Bei manchen Beutelthieren ragt eine Knochenleiste in das Tentorium. Bedeutender ist die Ossification des lotzteren bei Carnivoren, auch bei Pinnipediern, bei welchen auch noch der hintere Theil der Falx mit einbezogen ist. Ähnlich verhalten sich auch manche Walthiere (Physeter macrocephalus), indess bei anderen (Delphinen) nur das Tentorium eine Ossification besitzt. An diese Zustände reihen sich viele andere geringerer Art, in welchen von den Knochen aus Ossificationen in verschiedene Theile der Exomeninx sich erstrecken.

Am Rückenmark ergeben sich bei den Fischen ähnliche Verhältnisse wic im Gehirn, indem die Exomeninx mit ihrer äußersten Schicht als Perichondrium oder Periost erscheint und nach innen durch Gallertgewebe mit einer dünnen Grenzlamelle im Zusammenhang steht. Jenes Gallertgewebe ist in das im Cranium mächtiger bestehende gleiche Gewebe verfolgbar. Die Entomeninx bleibt auf ihrer indifferenten Stufc. Dünne hin und wieder sich spaltende Bindegewebslamellen, welche sich ebenso unter einander verbinden, finde ich bei Aeipenser. An einzelnen Stellen springen Zellmassen in die interstitiellen Ränme vor. Eine dünne der Oberfläche des Rückenmarks angeschlossene Lage hat bei Calamoiehthys nach außen nur Spuren von Bindegewebe erkennen lassen und

erscheint vom parietalen Gewebe durch einen weiteren Raum (Subduralraum) ge-Bei Amphibien bestehen mannigfache Befunde. Vor der das Rückenmark unmittelbar umgebeuden dünnen Schicht stehen bald mehrfache andere im Zusammenhang, welche mit weiten Lücken versehen, einen Theil des perineuralen Ranmes erfüllen, bald ein regelmäßigeres Verhalten darbieten. Es giebt sich dann noch eine anßerhalb der unmittelbaren Rückenmarkshülle befindliche, sehr feine Membran zu erkennen, welche mit ersterer theils durch radiale, theils durch sehräge Züge und Blätter zusammenhängt, und einen weiteren Lymphranm umsehließt (Menobranchus). Bei höheren Wirbelthieren tritt eine Spaltung in Arachnoides und Pia mater ein, aber anch die Exomeninx erfährt Veränderungen, besonders bei Säugethieren, indem ihre periostale Lamelle von der mednllaren, wie am Gehirn der Fische sich gesondert erhält (Duralsack) und den Zwischenraum durch Blutgefäße, Lymphbahnen und Fettgewebe ausgefüllt darbietet. Mit der Verkürzung des Rückenmarkes folgt auch der Dnralsack eine Strecke weit und deutet auch dadurch auf die erworbene Unabhängigkeit von der periostalen Lamellle.

Das den Sängethieren zukommende Ligamentum denticulatum ist ein Rest des ursprünglichen Zusammenhanges sämmtlicher Hillmembranen. Was eine Verstärkung der innersten Eutomeninx durch einen in seiner Lage der medialen Befestigung des Ligamentum denticulatum entsprechenden, von Burckhardt (l. c.) bei Selachiern, bei Protopterus und beim Sterlet aufgefundenen platten Längsstrang bedeutet, der bei letzterem ans je zwei Strängen besteht, ist ungewiss. BERGER hat dieses Gebilde am Riickenmark mancher Amphibien und Reptilien gesehen E. Berger, Über ein eigenthümliches Rückenmarksband. Sitzungsber, der Wiener Acad. Math.-naturw. Classe. Bd. LXXVII. 3. Abth.). Ich finde es in mehr ventraler Lage bei Calamoichthys und bei Menobranchus. Es kommt ihm somit eine weite Verbreitung zu. Beim Stör liegt es noch mehr ventral und scheint jederseits, wie beim Sterlet, aus zwei Abtheilungen zu bestehen. Die Vergleichung mit dem Ligamentum denticulatum halte ich für nicht durchführbar, denn es fehlt das charakteristische Verhalten des letzteren: der durch es vermittelte Zusammenhang zwischen Exo- und Entomeninx und auch die Örtlichkeit ist nicht immer dieselbe, wie aus vorstehenden Angaben hervorgeht.

Über die Gehirnhäute der Knochenfische s. Sagemeill, Beitr. z. vergl. Anat. der Fische. II. Morph. Jahrb. Bd. IX.

II. Vom peripherischen Nervensystem.

Allgemeines.

§ 215.

Das peripherische Nervensystem umfasst die Bahnen, auf welchen Leitungen vom Centralnervensystem zu peripherischen Organen und umgekehrt bestehen. Diese Bahnen, in Nervensträngen und -Fäden sich darstellend, zeigen sich in bestimmter Anordnung und ergeben sich abhängig von den peripherischen Endorganen. Diese beherrschen Volum und Verlauf der Nerven. Mit der Ansbildung der Muskulatur oder bestimmter Muskeln wächst das Volum der bezüglichen Nerven und

erfährt in gleicher Weise Rednetionen mit der Rückbildung der ersteren. Lageveränderungen an den Muskeln, Wanderungen derselben, haben eine Anpassung der Nerven an den nenen Zustand im Gefolge. Der Nerv verlängert sich mit der Entfernung des Muskels von seiner ersten Stätte, und kommt zugleich in nene Beziehungen auf seinem Verlaufe. Bei den sensiblen Nerven ist es wieder die Ausbildung der Endapparate, welche das jeweilige Volum der Nerven beeinflusst. Eine zweite Veränderung der Nerven geht Hand in Hand mit einer ränmlichen Veränderung des Endgebietes, welches sieh besehränken oder vergrößern kann. Ein Nerv, der in einem Fall ein feines Fädehen darstellt, wird in einem anderen Fall zu einem mächtigen Stamm, der bald flächenhaft reich verzweigt, bald über große Körperstreeken in die Länge verlaufend sieh darstellen kann.

Durch solehen Einfluss des peripherisehen Verhaltens ändert sieh die Gestalt der Vertheilungsart eines Nerven. Untergeordnete Zweige erscheinen in stärkere Äste verwandelt und können schließlich einen Nervenstamm vorstellen, der seinen Rang aus der Ausbildung seines Endbezirks empfing. Wie der letztere sich in Variationen zeigt, so ergicht sich auch eine bedentende Mannigfaltigkeit in der Confignration der Verüstelung der Nerven, und dieses findet an einem und demselben Nerven in versehiedenen Abtheilungen statt. Zur richtigen Beurtheilnng solcher Zustände hat die Vergleichung auf die Endgebiete sich zu erstreeken, da an diesen allein die Causalmomente für die Veründerung zu erkennen sind. Eine andere Art der Anordnung erscheint in der Verbindung mehrerer am Ursprung getrennter Nerveu. Auf ihrem Verlaufe bilden Nerven Verbindungen unter einander, einfacheren Zusammenschluss (Anastomosen) oder Geflechte, aus deuen neue Combinationen hervorgehen. Sie sind ebenso die Producte von Umgestaltungen im peripherischen Gebiete. Durch Combinationen von Muskeln müssen jeue Verbindungen von deren Nerven entstehen, die sieh bei neuen Umgestaltungen wieder lösen, aber in anderer Art, als sie entstanden sind, und darans nene Einrichtungen hervortreten lassen. Die geringere oder reiehere Geflechtbildung entspricht genan dem peripherischen Verhalten der betreffenden Nerven zu deren Endorganen, und welchen Weg eine Muskelgruppe bis zu ihrer definitiven Ausgestaltung durchläuft, kann aus dem Verhalten der Nerven im Plexus gefolgert werden.

Diese Erwerb und Verlast in den Endorganen in sich begreifenden Veränderungen sind nicht minder bedeutungsvoll für die Centralorgene. Was an der Peripherie sich verändert, findet in jener seinen Reflex, d. h. sowohl untergehende als auch neuentstehende Nervenbahnen, letztere nicht gerade als nene Nerven, sondern als Vermehrungen der Bahnen in bereits vorhandenen Nerven gedacht, können nur mit Veränderungen der eentralen Apparate erscheinen. Es handelt sieh hier nicht nur um Volumsänderungen, sondern auch um Änderungen der Lage der eentralen Bestandtheile und die von diesen eingegangenen Wechselbeziehungen. Das Product dieser von anßen her entstandenen Einwirkungen erscheint an den Centralorganen als Differenzirung, wie sie sich an den Bestandtheilen des Rückenmarks und des Gehirns in mannigfaltiger Weise kund giebt.

Sonderung der großen peripherischen Nervengebiete.

§ 216.

Man ist gewolmt, die peripherisehen Nervenbahnen nach der Trennung der Centralorgane in eerebrale und spinale zu ordnen. Da aber das Gehirn der Cranioten sich aus zwei sehr verschiedenen Absehnitten aufbant, einem primitiven Theile, dem Archencephalon oder Urhirn, und einem erst bei den Cranioten aus dem Rückenmark gesonderten Metencephalon, Nachhirn, wird anch dieser Umstand bei Eintheilung der peripherischen Nerven nicht außer Betracht bleiben dürfen. Wie wir bei Amphioxus das Archencephalon nur mit einem wahrscheinlich als Riechorgan fungirenden Gebilde im Zusammenhang stehen sehen, und aus einer Pigmentbildung auf ein einmal vorhandenes Auge schließen, also zwei differente Sinnesorgane damit in Verbindung annehmen müssen, so sind solehe Organe auch bei den Cranioten die einzigen, welche von dem in Vorder-, Zwischen- und Mittelhirn umgestalteten Urhirn ihre nervösen Bestandtheile bezichen. Alles Andere was als Hirmere bezeichnet wird, entstammt nicht jenem Urhirn, sondern dem primitren Hinterhirn, welches bei Amphioxus noch indifferent, d. h. eine nicht einmal abgegrenzte Strecke des Rückenmarks ist.

Es ergiebt sich daraus zunächst das Bedürfnis einer Ablösung der zu jenen beiden Organen tretenden Nervenbahnen von allen übrigen peripherischen Nerven. Olfactorische Nerven und Opticus sind besondere Bildungen, und jede hat wieder ihre Eigenthümlichkeit, wie ich das vor langer Zeit (1870) betont habe. Diesen »Nerven« stehen die übrigen gegenüber. Wenn aneh die beiden ersten Nervenpaare, die ans dem Rückenmark der Acranier abgehen, in ihrem Verlanf etwas andere Verhältnisse als die übrigen Spinalnerven desselben darbieten, so ist dieses aus dem eigenartigen Verhalten ihres Gebietes verständlich und giebt keinen triftigen Grund ab zu einer principiellen Trennung von den anderen. Wir erblicken somit in der Reihe der Nerven bei Aeraniern (s. § 199) im Wesentliehen gleichartige Bildung, wenn aneh für die ersten manches Untergeordnete durch die Anpassung an das periphere Gebiet in Modification erscheint.

Wenn wir aber jene Rückenmarksportion, welche bei Amphioxus noch indifferent, d. h. noch gleiehartig mit dem übrigen Mark sich darstellt, bei den Cranioten zum primären Hinterhirn differenzirt sehen, so folgt daraus, dass die von letzterem entsendeten Nerven jenen entsprechen müssen, welche bei Amphioxus jener ersten Rückenmarksstrecke entspringen. Die bei Amphioxus noch nicht ausgesprochene Grenze erscheint bei den Cranioten mit der Differenzirung des primären Hinterhirns oder des Nachhirns. Da die Nerven desselben dem Kopfe, vorzüglich der Kiemenregion augehören, so ergiebt sich daraus im Rücksehlnss auf Amphioxus, dass bei diesem jener Theil des Rückenmarks dem Hinterhirn entsprechen wird, welcher die Kiemen versorgt.

Mit dem eine Concentrirung der nervösen Centralorgane ansdrückenden Anschlusse des Hinterhirus an die Sonderungsproduete des Urhirus erhalten anch jene Nerven ein Recht als »Gehirunerven« bezeiehnet zu werden, allein es ist

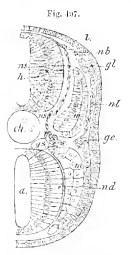
dabei nieht zu vergessen, dass sie von spinaler Herkunft sind, wie sehr aneh bei cinem Theil derselben eine Verschiedenheit von den übrig gebliebenen Spinalnerven zum Ausdruck gekommen ist. Es seheint mir festzustehen, dass die Vergleiehung der Nerven von Amphioxus und den Cranioten nur jenes Resultat liefern kann, welches die Nerven des Nachhirus von spinalen Nerven ableitet, d. h. von solehen, welche bei Aeraniern dem vorderen Körpertheile angehören, so weit in demselben die Innervirung der Kiemen sich erstreckt. Darin liegt aber sehon bei Acraniern der Beginn einer Versehiedenheit. Sie bernht jedoch um im peripheren Gebiet, und es sind in Bezug auf den Ursprung im Rüekenmark und zum großen Theile noch im Verlanfe dieselben Nerven, welche an jener Streeke den Kiemenapparat mit versorgen, während sie auf der hinteren Streeke nur der Rumpfwand angehören. In dieser Bezichung eines Theiles der Spinalnerven zu den Kiemen liegt aber auch der Ansgangspunkt für die Sonderung der ersten, die sich bei den Cranioten vollzogen hat, Veränderungen am Kiemenapparate und anderen Theilen der Kopfregion erseheinen als Causalmomente nieht nur für die Zusammenziehung des vorderen Rückenmarkabschnittes zum Hinterhirn, sondern auch für zahlreiche an den Nerven der letzteren anftretende Umgestaltungen. So entsteht eine zweite Abtheilung von Nerven, welche aber dem Gehirn der Cranioten erst zugekommen sind, wie der Boden, auf dem sie entspringen, sieh erst seenndär dem Gehirn (Urhirn) ansehloss. Was ferner als Spinalnerv sieh erhält, bleibt dem Rumpfe zugetheilt, wenn auch von diesem nochmals einige wiedernm den Nerven des Nachhirns sieh anschließen können.

Die Beurtheilung der peripherischen Nerven in der dargelegten Weise ist in der Hauptsache sehon vor langen Jahren von mir ausgeführt (Die Kopfnerven von Hexanchus und ihr Verhältnis zur Wirbelthcorie des Schädels. Jen. Zeitschr. Bd. VI. 1870, und Unters. zur vergl. Anat. III. 1872).

Die seitdem unendlich genaner erforschte Organisation von Amphioxus lieferte auch in jenen Fragen das wichtigste Vergleichungsobject. Wenn es auch nicht mehr, wie es damals in hartnäckigster Art geschah, bestritten ist, dass Amphioxns ein Überrest niederster Vertebratenorganisation sei und dass von hier aus die weit davon entfernten Cranjotenzustände in dunklen Punkten Licht empfangen könnten, so ist doch der Werth jenes Vergleichungsobjectes nicht sicher bestimmbar. Es liegen in der Organisation von Amphioxus manche Einrichtungen vor, welche eine gewisse Divergenz bezeugen. Die Cranioten für directe Nachkommen des einzig in Amphioxus und den nahe verwandten Gattungen bekannten Aeranierzustandes zu erklären, wird wohl Nicmand beikommen; nnd doch gehen Versnebe in dieser Richtung, indem ohne Berücksichtigung der Gesammtorganisation Manches ohne Weiteres auf Craniotenbefunde bezogen wird, so dass die Vergleichung nicht auf sicherer Unterlage Auf der anderen Seite bestehen in der Amphioxusorganisation als Fundamente zu bezeichneude Einrichtungen, in denen Ausgangszustände für die Cranioten zu erkennen sind. Man kann diese wohl in Abrede stellen und für die Cranioten ganz andere Zustände voraussetzen, aber man kann nicht die Bedentung von Amphioxus in jenem Sinne anerkennen und gerade die Organisation des Nervensystems als ctwas durchaus Fremdes betrachten.

Wenn sich aus der Vergleichung der Acranier mit den Cranioten ein Grund ergiebt, die Nerven der Kopfregion als homodynam mit Spinalnerven zn beurtheilen, so entsteht dagegen eine Einschränkung dieser Homodynamie durch die Ontogenese.

Diese lehrt für beiderlei Nerven eine differente Entstehung kennen und andere Lagebeziehungen. Die Nervenanlagen erstrecken sich in der Kopfregion nach außen vom Mesoderm, während jene am Rumpfe medial von demselben ziehen. Bei den Cyclostomen Ammocoetes ward von Kupppel im vorderen Kopfgebiete eine doppelte Bahn für die Nerven angegeben. Die aus der Wurzelleiste hervorsprossenden Nerven verzweigen sich lateral und medial. Der mediale Zug gabelt sich wieder, mit einem Aste zur Kante des Mesoderms, mit einem anderen zieht er ventralwärts, zwischen Mesoderm einerseits und Gehirn und Chorda andererseits (Fig. 497). Der



Ammocoetes-Querschnitt. h
Hinterhirn. l Wurzelleiste. nh
Branchialnerv. gl Ganglion laterale. ge Ganglion epibranchiale. gs Ganglion sympathicum.
m Mesoderm. nd subepidermoidale Lage, ans welcher die Fortsetzung der Branchialnerven
sich anlegt. ch Chorda. a Darm.
ns Spiralnerv. nl Branchialnerv.
(Nach v. Kueperra.)

laterale Ast (l. des Nervenstammes begiebt sich sogleich unter das Ectoderm zu einem »Ganglion laterale« (gl. und setzt sich zum »Ganglion epibranchiale« (gl.) fort. Dieser Abschnitt bildet nach Kupppen das branchiale System der Kopfnerven, während der mediale Zug das spinale System repräsentirt. Es beständen also hier zweierlei Arten von Nerven, davon die eine für die Kiemenregion specifisch wäre. Von den spinalen Nerven sind aber nur das dorsale Paar und ein ventrales, welches sich der vorderen Wurzel eines Rückenmarksnerven homodynam verhält, zum Nachweise gelangt.

In wie fern diese hier nur in Kürze angegebenen Einrichtungen fundamentaler Natur sind und einen Ausgangspunkt für die Gnathostomen abgeben können, ist nicht bestimmbar. Der Umstand, dass bei den Cyclostomen in der Kopfregion schon sehr frühzeitig ganz bedeutende Veränderungen vor sich gingen, wie schon die Erstreckung der Kiemen weit in den Rumpftheil des Körpers in jenen Stadien darthut, muss zur Vorsicht mahnen. zumal da nicht einmal der fragliche Branchialnery bestimmt worden ist und wir nicht wissen, ob wir es mit Facialis. Glossopharyngeus oder einem Vagusaste zu thun haben. Die Entstehung eines Craniums setzt nicht minder bedeutende Veränderungen den Acraniern gegenüber voraus. Gleichwohl ist im Allgemeinen das Verhalten mit jenem bei den Gnathostomen in vielen Punkten in Übereinstimmung erkennbar. Für Vieles aber bestehen hier

offene Fragen, die wohl erst nach genauer Kenntnis der Schieksale aller Abkömmlinge des Mesoderms, besonders hinsichtlich der Muskulatur, eine Lösung finden werden. Dass ein Spinalnerv und ein Branchialnerv einer und derselben Örtlichkeit der Wurzelleiste) entspringen, deutet entschieden auf einen cänogenetischen Zustand. Bei den übrigen Cranioten sind die Branchialnerven Hirnnerven, welche niemals mit Spinalnerven in gemeinsamem Ursprunge gefunden worden, ebenso wenig als ein soleher auf den Petromyzonbefund bezogen werden kann. Wie sich das lösen wird, mag abzuwarten sein. Zu einer Grundlage für die Beurtheilung der Vertebratennerven bietet jene dargestellte Thatsache zu wenig Sicherheit.

Wie oft ontogenetische Ergebnisse sich dem Verständnis entziehen, lehren auch die Beziehungen des Austrittes der Gehirnnerven zu den Mesodermsegmenten (Somiten), worüber sehr schwankende Angaben bestehen, welehe die letzteren als numerisch sehr variirende Bildungen erscheinen lassen. Mir scheint hier der Fall vorzuliegen, dass eine embryologische Thatsache in ihrer Abweichung von dem definitiven Zustande erst selbst zu erklären ist, bevor sie zur Erklärung anderer Zustände als Ausgangspunkt dienen kann.

Die Verschiedenheit der Nerven der Kopfregion, auf welche Art sie auch mit

dem Cranium erworben sein mag, nehmen wir als Grund einer Trennung von den übrigen oder Spinalnerven, und bringen beide zur gesonderten Betrachtung.

VAN WUHE, Über die Mesodermsegmente und die Entwickelung der Nerven des Selachierkopfes. K. Acad. d. Wiss. in Amsterdam. 1882. v. Kupffer, Die Entwickelung der Kopfnerven der Vertebraten. Verhandlungen der Anat. Ges. zu München. 1891. S. 22.

Von den Gehirnnerven.

Nerven des Urhirns.

§ 217.

Die von dem Gehirn abgehenden Nerven, im Maximum zwölf an der Zahl, sind nach den großen Gehirnabschnitten zu unterscheiden und zeigen sich als sehr differente Gebilde. Wir betrachten zuerst jene des Urhirns. Zwei Sinnesnerven stehen mit dem Urhirn in Zusammenhang, Riechnerven und Sehnerr vorstellend.

1. Olfactorius. Bei den ersten kann kein Zweifel sein, dass wir es mit peripheren Nerven zu thuu haben. Es sind im Allgemeinen feine Fädehen (Fila olfactoria), welche die Obertläche des beim Gehirn betrachteten Lobus olfactorius verlassen, um ins ectodermale Riechorgan einzutreten. Bei den Cyclostomen bieten die Nervenbahuen vom Abgang bis zum Eintritt ins Riechorgan nur eine kurze Strecke, und anch bei Selachiern ist dieses der Fall, der Lobus olfactorius folgt hier dem Riechorgan und hat bei weiterer Entfernung desselben vom Gehirn jenen Abschnitt mit diesem durch einen langen Stiel (Peduneulus olfactorius) im Zusammenhang. Ähnlich verhält sich Chimaera. Die Teleostei bedürfen uoch genanerer Feststellung des Befundes bezüglich der Auffassung als Tractus oder als Nervus olfactorius. Eigenthümlich und noch nicht erklärt ist die Begleitung des Olfactorius an seiner ventralen Seite von einem selbständig entspringenden blassen Nerven bei Amia (Allis) und Protopterus (Pincus). Nieht damit zusammenzuwerfen ist die Sonderung des Olfactorius in mehrfache Ursprungstheile bei Protopterus.

Bei den Amphibien gewinnt der aus dem Lobus olfactorius hervortretende Nervenstamm den Anschein eines peripherischen Nerven durch terminale Theilungen, so dass hier, so weit diese Verhältnisse bis jetzt bekannt sind, von einem »Nervus olfactorius« die Rede sein kann. Er löst sich zum Riechorgan in Zweige auf. Die Scheidung in einen dorsalen und einen ventralen Ast, wovon der letztere sich schon früher gesammelt hat (Gymnophionen), ist wohl ein niederer Befund. Bei den Reptilien trifft sich der Lobus olfactorius in einen Riechnerven fortgesetzt, der zum Grunde des Riechorgans zieht. Ähnlich verhält es sich bei den Vögeln, deren Riechnerv die Schädelhöhle gleichfalls fast allgemein durch eine einzige Öffnung verlässt. Bei den Säugethieren ist die Ausdehnung der Naschhöhle bis an die Basis des Cavum eranii ein Cansalmoment für etwas andere Verhältnisse, die aus den Lobi olfactorii kommenden Riechnerven gewinnen sofort den Austritt aus der Schädelhöhle, einheitlich bei Ornithorhynehns (OWEN), aber schon bei Echidna den Löchern der Lamina cribrosa gemäß in Bündel getheilt, welche bei den übrigen

Säugethieren je durch zahlreiehere Fila olfaetoria dargestellt sind. Dass die Nervenfasern auch in histologischer Hinsieht sich von den eerebro-spinalen unterscheiden, harmonirt mit der ihnen zukommenden Stellung.

II. Für den Optieus bietet die Genese, die ihn sammt der Retina des Anges ans der Gehirnanlage hervorgehend zeigt, die Erklärung eines wieder anderen Verhaltens. Im Allgemeinen erscheint er zwar wie der Riechnerv als peripheriseher Nerv, denn das Sehorgan ist mit seiner Entfernung vom Gehirn zur Peripherie gelangt und der Optieus bildet die von daher zum Gehirn leitende Bahn. Aber dass Hüllen vom Hirn und von der Schädelhöhle anf den Sehnerven fortgesetzt sind und dass Neuroglia den Nervenfaserbündeln ein Stützwerk abgiebt, deutet die Sonderung ans dem Centralorgan an und zwingt zu einer anderen Anffassung. Es ist daher nicht unrichtig, ihn geradezu als einen Theil des Gehirns zu betraehten (M. FÜRBRINGER), sowie auch seine Fasern nicht mit peripheren übereinkommen. Somit liegen hier eigenartige Verhältnisse vor.

Die Beziehung zum Gelurn bekundet sich auch in der Versehiedenheit des Verhaltens am Austritt. Der anfänglich mehr vom Mittelhirn und erst mit der Thalamusausbildung auch vom Zwisehenhirn ausgehende Tractus optieus bildet bei Cyclostomen, Elasmobranehiern, Dipnoern und Ganoiden in dem Chiasma einen noch in der Gehirnbasis liegenden und hier noch quere Commissuren empfangenden Theil, so dass jeder Sehnerv vom anderen getrennt das Gehirn verlässt (Cyclostomen, Protopterus) oder nur einen kleinen Theil des ihn entsendenden Chiasmas erkennen lässt (Selaehier, Ganoiden). Das Chiasma tritt bei den Teleostei vollständig zu Tage (Fig. 460), und während die ihm sonst verbundenen Quereommissuren an der llirnbasis bleiben, wird der Tractus opticns der einen Seite in den Nervus optieus der andern unmittelbar fortgesetzt angetroffen (vergl. Fig. 494). Der links entsprungene pflegt dabei oberhalb des rechts entsprungenen zu liegen. Der eine Traetus kann auch zum Durchlass des anderen in zwei Bündel gespalten sein (Clupea). Zur wechselseitigen Durchsetzung in Bündel aufgelöst verhalten sieh die Tractus der Sauropsiden und der Sängethiere, wobei das Chiasma mehr oder minder deutlich hervortritt. Ob die Kreuzung allgemein so vollständig sei. wie sie bei Knoehenfischen sieh ergiebt, ist noch zweifelhaft, doch ist anch für Säugethiere sieher, dass der bei Weitem größte Theil des Optiens aus gekrenzten Elementen sieh aufbant.

Die Form des Sehnerven ist fast allgemein cylindrisch. Bei einem Theile der Teleostei geht er aus jener Form in die eines in Längsfalten zusammengelegten breiten Bandes iber, am deutlichsten bei Clupeiden, Pleuronectiden, Scomberoiden.

Durch van Wijhe wurde wahrscheinlich gemacht, dass der Opticus der erste, der Olfactorins der zweite Nerv sei.

Nerven des primären Hinterhirns.

§ 218.

Unter diesen begreife ich alle übrigen Hirnnerven, davon die Mehrzahl den Charakter von Spinalnerven und aueh metamere Anordnung darbietet. Da die Metamerie in der Kopfregion der Cranioten großartige Veränderungen erfuhr, die, theilweise anch ontogenetisch wiederkehrend, das primitive Verhalten nur durch die Vergleichung erschließen lässt, sind auch die Befunde der Nerven von da aus zu beurtheilen. Dabei werfen sieh vor Allem zwei Fragen auf. Die eine hat das Verhalten der Nerven zum Nerveneentrum zum Gegenstand, die andere betrifft das Verhalten zur Metamerie. Wenn wir bei Amphioxus sahen, dass dem Archeneephalon das Rückenmark sieh unmittelbar anschließt, an welchem der vorderste Theil zwar etwas modificirt, aber doch nieht dem ganzen primären Hinterhirn der Cranioten vergleichbar ist, sondern diese Bildung nur im ersten Beginn zeigt, so geht daraus hervor, dass das Hinterhirn ans dem Rückenmark entstand (vergl. S. 727). Daraus folgt wieder, dass die bei Acraniern rom vorderen Abselmitt des Rückenmarks entsendeten Nerven bei Cranioten in Nerven des Hinterhirns zu suchen sind. Jene Nerven erscheinen aber bei Amphioxns, abgesehen von den beiden ersten, mit den übrigen Spinalnerven gleichartig, und nur im peripheren Gebiet ergiebt sich in so fern eine Versehiedenheit, als die Kiemen von Nerven jenes vorderen Abselmitts versorgt werden. Es wird jener Rückenmarkabschnitt von Amphioxus dem Hinterhirn der Cranioten homodynam gelten müssen, so weit er zn den Kiemen Beziehungen besitzt. So wenig man dieses Verhältnis als Grund für eine principielle Scheidung der Spinalnerven von Amphioxus betrachtet, ebenso wenig kann man den Hinterhirnnerven der Cranioten ihre Abstammung von Spinalnerven absprechen, wenn man nicht etwa die Kopfregion der Cranioten als etwas in dem Aeranierzustand gar nicht Vorhandenes annehmen und sie als etwas absolut Neues betrachten will, wie bereits oben ausgeführt wurde. Indem der Kopf der Cranioten aus einem dem Verhalten der Acranier ähnlichen Zustande der Indifferenz hervorging und das Hinterhirn in gleicher Weise entstand, so sind auch die Nerven der letzteren als Differenzirungen der noch bei Acraniern gleiehartigen, d. h. indifferenten, noch nicht von den übrigen Spinalnerven versehieden gewordenen Nerven anzusehen.

Danaeh ergiebt sieh die Mögliehkeit, die bei Cranioten vorhandenen Kopfnerven auch bei den Acraniern zu erkennen, und in der That ist versneht worden, die einzelnen vorderen Nerven von Amphioxus in jenem Sinne zu deuten. So sehr es höchst wahrscheinlich ist, dass die Kopfnerven der Cranioten ihre Vorläufer bei den Acraniern besitzen und dass die beiderlei Nerven auf einander beziehbar sind, so wenig zuverlässig scheint mir die Ausführung jener Vergleichung, so dass ich sie nicht zu vertreten wage. Die vor der Mundöffnung gelegenen Körpermetameren von Amphioxus sind zwar bei Cranioten gleichfalls, wenn anch nur in ontogenetischen Zuständen angedeutet, aber es scheinen einmal sehr divergente Befunde für die einzelnen untersuchten Formen zu bestehen, und zweitens wäre auch bei der Ermittelung einer gleichen Zahl kein Gewinn, da bei den Cranioten nur eine geringe Zahl hierher gehöriger Nerven in Frage käme.

Damit stellen sich die Verhältnisse der Cranioten denen der Aeranier gegenüber, und wir haben bei den ersteren mehr einen Zustand der Indifferenz zu erkennen, aus welehem der andere entstanden ist, ohne dass der Weg in den Einzelheiten streng nachweisbar wäre. Sehon in dem Anfban der Nerven ergeben sieh bei Cranioten gegen die Aeranier Differenzen.

Indem wir die in Rede stehenden Nerven des primitiven Hinterhirus oder des Nachhirus in zwei Gruppen theilen, umfasst die eine die der Augenmuskelnerven, solche die nur ventralen Wurzeln entsprechen und ein sehr beschränktes Gebiet versorgen. Mit solchen beginnt die Reihe und zeigt sich sehon damit von Aeraniern verschieden. Ich schließe sie in die Trigeminusgruppe mit ein, zumal mindestens einer dem Trigeminus seine Entstehung verdankt.

Die zweite Abtheilung sind aus vorderen und hinteren Wnrzeln zusammengesetzte Nerven, welche in dieser Verbindung viel höher stehen als die Nerven der Aeranier und sieh ebenso von den Spinalnerven der niederen Cranioten unterseheiden, bei welchen noch keine Vereinigung dorsaler und ventraler Wnrzeln besteht. Daraus ergiebt sich eine Differenz, welche den Hinterhirnnerven keinen so unmittelbaren Anschluss an die spinalen gestattet und sie vielmehr in einem von den letzteren selbständig erworbenem Zustand zeigt. Es ist beachtenswerth, dass diese Nerven in ihrer Zusammensetzung selbst bei differenten Abtheilungen niederer Cranioten mehr Übereinstimmendes darbieten, als im Verhalten der Spinalnerven sieh kund giebt. So können diese Nerven in eine zweite Abtheilung zusammengefasst werden: Nerven mit spinalnervenartigem Typns und demgemäß auch in metamerer Disposition.

In der Vorführung dieser Nerven lassen wir nns von den Verhältnissen des Kopfes leiten. Indem an demselben ein vorderer Abselnitt durch mächtige Umgestaltungen aller Art ausgezeichnet ist, darin selbst bei niederen Wirbelthieren mit dem hinteren Abschnitt des Kopfes eontrastirend, gewinnen wir Grund zur Aufstellung zweier Unterabtheilungen von Hinterhirnnerven, die ich nach den in ihnen die Vorherrschaft führenden Nerven als Trigeminus- und Vagusgruppe benannt habe. Darin soll keineswegs eine principielle Differenz Ausdruck finden, sondern nur ein Zustand, den die Nerven in Aupassung an ihre Gebiete kund geben. Zwischen beiden Abtheilungen nimmt das Ohrlabyrinth seine Lage. Im Beginn der Trigeminnsgruppe finden sich Besonderheiten; sie bezengen, dass der vorderste Kopftheil großartige Veränderungen durchlaufen hat. Hier kommt vor Allem die Entstehung des Auges in Betracht, oder vielmehr das Auftreten von zweierlei Schorganen, deren eines in Rückbildung tritt, ferner die mit der Umgestaltung eines Visceralbogens zum Kieferbogen einhergehenden Veränderungen. die aneh den Znngenbeinbogen seiner früheren Bedeutung theilweise entziehen. Mögen diese Verhältnisse im Großen nus im Zusammenhang ihrer Einzelheiten nnbekannt bleiben, so sind doch manche vereinzelte Thatsachen darüber ans Lieht gekommen und sprechen für den großen Umfang der Veränderungen.

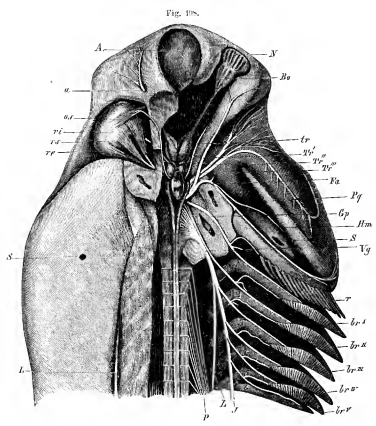
Einen Überbliek über die sämmtlichen Kopfnerven gewährt die folgende Fignr (Fig. 498), auf welcher nur die Hanptstämme der Nerven dargestellt sind.

A. Trigeminusgruppe.

a. Augenmuskelnerven.

§ 219.

Die Nerven der Trigeminusgruppe im weiteren Sinne besitzen das Gemeinsame, dass sie an der vorderen Kopfregion sieh verbreiten. So weit sie zur Kiemenregion Zweige entsenden, kommen nur die ersten, ihre ursprüngliche Bedeutung



Übersicht der Hauptstämme der Kopfnerven von Hexanchus griseus. Rechterseits sind sämmtliche Kopfnerven in ihrer tieferen, von oben her sichtbaren Bahnen dargestellt. Die Schädelhöhle ist geöfnet, kopfnerven in ihrer tieferen, von oben her sichtbaren Bahnen dargestellt. Die Schädelhöhle ist geöfnet, ebenso der Rückgrateanal, so dass Gehirn und Rückenmark bloßliegen. Das rechte Auge ist mit seinen Muskeln entfernt. Links ist nur das Dach der Orbita weggenommen, so dass der Bubus mit den Muskeln Muskeln entfernt. Links ist nur das Dach der Orbita weggenommen, so dass der Bubus mit den Muskeln Muskeln entfernt sich Die rechtseitige Labrinth- und Occipitalregion des Crammus ist bis auf das Niveau der hier sichtbar ist, Die rechtseitige Labrinth- und Occipitalregion des Crammus ist bis auf das Niveau der hier sichtbar ist, Die rechtseitige Labrindhausen des Trigeminus. A Endzweig desselben auf der Ethmoidalregion. Tr' Ramms maxillaris superior. Tr Ramus maxillaris superior. Tr Trochlearis. Fa Facialis. Gp Glossopharyngeus. Vg Vagus. L. Ramus lateralis. J. Ramus intestinalis, os Muse, obliq, oc. sup. ri M. rectus pharyngeus. Vg Vagus. L. Ramus lateralis. J. Ramus intestinalis, os Muse, obliq, oc. sup. ri M. rectus internus, re M. rectus externus. rs M. rectus superior. S. Spritzloch. Pg Palatequadratum. Hm Hyomandibulare. r. Kiemenstrahlen. 1—6 Kiemenbogen. br!—br. Kiemen. P. Spinalnerven.

sehon bei den Fischen verlierenden Bogen in Betracht. Es sind also im Gebiet dieser Nerven bedentende Veränderungen erfolgt, welche auf Umgestaltungen der Nerven selbst wirken mussten. Somit bleibt hier wenig Primitives erhalten, und auch die Conerescenz von Nerven spielt eine Rolle dabei. Für die beiden ersten,

den Oculomotorius und den Trochlearis, verlangt die Zutheilung zu den Nerven des primären Hinterhirns eine Begründung, da ihr Austritt streng genommen nieht im Nachhirn stattfindet und ihre Ursprungskerne, besouders jener des ersten, im Gebiet des Mittelhirns sich vorfinden. Dennoch sind beide Nerven zum primären Hinterhirn gehörig (Ahlborn). Sie treten ebenso wenig streng vom Mittelhirn aus; es ist vielmehr für den ersten die Grenze von Mittel- und Hinterhirn, und für den zweiten ist es eine entschieden zum Hinterhirn resp. Cerebellum gehörige Loealität (Valvnla eerebelli). Für die besonders in den höheren Abtheilungen vorwärts gerückte Lage der Ursprungskerne dürften die Beziehungen der Nerven zur Augenmusknlatur ein Causalmoment bieten, welches ihren Ursprung dem Gebiet des Optiensursprungs näher gebracht hat. Dass Veränderungen in der Lage von den Kernen ventraler Wnrzeln stattfinden, wird weiter unten dargelegt. Wenden wir nns nun den einzelnen Nerven zu.

1. (III.) Oculomotorius.

Dieser erseheint zwar wie eine ventrale Wurzel, aber es ist unsieher, ob nicht ein vollständiger Nerv ihm zu Grunde liegt. Er verlässt das Gehirn am vordersten Theil des Hinterhirns bei Cyelostomen (Petromyzon) (Fig. 453 om) und lässt aneh bei Selaehiern keinen Zweifel, dass er jener Region angehört, wenn anch bei den letzteren die Ursprungskerne bereits weiter nach vorn gerückt sind. Am meisten hat sieh die Austrittsstelle bei den Sängethieren dem primitiven Zustand entfremdet, indem er hier am Beginn des Hirnstiels medial das Gehirn verlässt. Sein Verbreitungsgebiet ist zwar bei allen Cranioten das gleiche; es kommt einem Theil der Muskeln des Angapfels zu: M. reetns oenli snperior und inferior, reetns internus und obliquus inferior. Allein bei Elasmobranehiern wird der Reetus internus vom oberen Ast innervirt, während es sonst vom nuteren geschieht, und auch sonstige in der Art seiner Verzweigung und im Verlanf der Zweige vorhandene Versehiedenheiten begründen die Erkenntnis von Umgestaltungen im Gebiet anch dieser Muskulatur (Allis), wie dies anch theilweise ans dem Verhalten der letzteren selbst hervorgeht.

Während der Nerv durch jenes Endgebiet sieh rein motorisch verhält, kann sein speciellerer Befund Anlass zu anderer Anffassung werden. Bei den Gnathostomen ergeben sieh Beziehungen zu gangliösen Bildungen. Ganglienzellen finden sieh im Stamm des Oeulomotorius bei Selachiern, anch bei Amphibien und selbst bei Sauropsiden als größere oder kleinere Complexe, die nur einem Theil der Nerven zugehörig seheinen und eine Zusammensetzung der letzteren verunthen lassen. In anderen Fällen wird die Einlagerung durch ein dem Oeulomotorius ansitzendes Ganglion (G. ciliare) vertreten, welches Ciliarnerven entsendet (Sängethiere), oder ein vom Oeulomotorius abgehender Ciliarnerv enthält zugleich die gangliöse Bildung (Sauropsiden). Man vermag in diesem Ganglion ein Spinalganglion, in dem ganzen Oculomotorius das Verhalten jener selbständigen Spinalnerven zu sehen (Schwalbe), aber es spreehen auch manche Thatsachen dagegen. Wir lassen die morphologische Bedeutung dieser Befunde dahingestellt sein und

801

halten auch darüber die Entscheidung für noch nieht reif, ob der Nerv mit einem Theil des Trigeminus zusammengehöre.

In der Ansfassung als einheitlicher Spinalnerv würde den die Ganglienzellen führenden Faserzügen die Bedeutung einer hiuteren Wurzel zukommen, für deren Existenz einige Thatsachen sprechen, z. B. bei Säugethieren der Gudden'sche Tractus pedunenlaris transversus, welcher gegen den Austritt des Oculomotorius zu verlänft. Auch dass er bei Ganoiden (Lepidosteus) zwei Wurzeln besitzt, könnte hier ins Gewicht fallen. Während aber die eine (vordere, dem Oculomotoriusgebiete sich zutheilt und keine Ganglienzellen führt, euthält die andere (hintere) Ganglienzellen und bietet an der Verbindung mit der vorderen eine Anschwellung. Von den hier befindlichen Zellen setzt sich eine auf einen Ast der vorderen Wurzel, d. h. auf den eigentlichen Oeulomotorius fort (H. Schneider. Hier wird klar, woher dem Oculomotorius die Ganglienzellen gekommen und auch die feineren Nervenfasern, die er centralwärts nicht besitzt. Es ist die sogenaunte »hintere Wurzel«, welche unzweiselhaft dem Trigeminus angehört, denn nach der Verbindung mit dem Oculomotorius setzt sie sich, mit hinzutretenden Strängen aus dem gangliösen Theile des Trigeminus sich verbindend, in den Ramns ophthalmiens profundus fort.

Daraus muss die Frage entstehen, ob die dem Oculomotorius zukommenden Ganglienzellen und die dazu gehörigen feinen Nervenfasern nieht auch in den anderen Fällen, welche keiue besondere »Wurzel« dafür besitzen, aus der gleichen Quelle stammen, derart, dass der bei Lepidosteus auch für andere Gebiete bestimmte Nervenstrang nur mit der iu den Oeulomotorius sieh fortsetzeuden Portion diesem gleich von Anfang an sich anschließt, indess der andere beim Ramus ophthalmicus profundus bleibt und höchstens später noch mit dem Ganglion eiliare sich verbindet. Aber all' das ist nicht sicher erweisbar und wir müsseu zugestehen, dass hier noch keine feste Norm zu erkennen ist. Die Beachtung der für große Umgestaltungen Zeugnisse liefernden Kopfregion, für die auch die Ontogenese keine wirkliche Aufklärung bietet, bedingt für die Beurtheilung ihrer Bestandtheile die größte Vorsicht.

Für die Zngehörigkeit zum Trigeminus erhebt sieh ein Bedenken in dem stets selbständigen Austritte des Oculomotorius. Man vergleiehe dann den besteheuden Fall mit dem Verhalten der Nerven am Rückeumark, wo zwei different austretende Nerven (Wurzeln) einen Spinalnerven bilden, während solehes für die Kopfnerven nirgends gegeben ist. Es müsste also für die Aufreehthaltung jener Anffassnug (Pollard) für die Kopfnerven ein mit den Spinalnerven übereinkommender Zustand angenommen werden, wie auch ieh das für nothweudig hielt. Daun wäre aber hier ein vereinzelter Fall erhalten geblieben.

Das Ganglion ciliare ist früher als »sympathisches Ganglion« gedeutet worden. Dass diese Ganglienzellen mit jenen des Sympathieus übereinkommen, hat G. Retzius erkannt, aber daraus allein müehte ich noch nieht die exclusive Bedentung folgern.

G. Schwalbe, Das Ganglion oculomotorii. Jen. Zeitschr. Bd. XIII. H. Schneider, Über die Augenmuskelnerven der Ganoiden. Jen. Zeitschr. Bd. XV. W. Krause, Über die Doppelnatur des Ganglion eiliare. Morph. Jahrb. Bd. VII. J. Beard, The Ciliary or Motor oculi Ganglion of the Ophthalmicus prof. in sharks. Anat. Anz. Bd. II. S. 565.

2. (IV.) Troehlearis.

Dieser einzige an der Dorsalseite des Gehirns austretende Nerv verlässt dasselbe nach einer Krenzung vor dem Cerebellum, obwohl er seinen Ursprungskern in ventraler Lage, hinter jeuem des Oculomotorius besitzt. Ob ans letzterem Umstande eine ursprünglich gleichartige Bedeutung mit dem Oculomotorius gefolgert werden darf, lassen wir dahingestellt. Er verlässt stets selbständig das Cavum eranii und endet im M. obliquus superior. Wenn er bei Fischen und auch bei Amphibien noch sensible Zweige zur integnmentalen Umgebung des Auges entsendet, so dürfte das nicht ausreichen ihn zum Äquivalent eines Spinalnerven zu stempeln. Er ist vielmehr als ein aus dem Trigeminus (Trig. II) gelöster Theil zu betrachten, welcher Selbständigkeit gewonnen hat. Die Abspaltung vom Trigeminus ist bei Acanthias ontogenetisch nachgewiesen (E. K. HOFFMANN, Morph. Jahrb. Bd. XXIV).

Bei Salamandra maculosa soll er durch den Trigeminus ersetzt sein. Es bestehen aber auch Angaben, nach welchen er beim Salamander vorhanden ist.

Die Zugchörigkeit des Trochlearis zum Trigeminus II geht auch anf andere Weise hervor, indem ein zweites Mcsodermsegment den M. obl. ochli sup. anlegt, welches Segment zugleich dem Metamer entspricht, dem der Trigeminus II angehört (VAN WIJHE). Diese Bezugnahme auf die Mesodermsegmente beeinträchtigt nicht die oben dargelegte Auffassung derselben (S. 619) und steht mit derselben ebenso wenig im Widerspruch. Durch die Abstammung vom Trigeminus wird das Dunkel nicht erhellt, welches die Eigenthümlichkeit des Austrittes umgiebt und zu vielen Hypothesen veranlasste.

3. (VI.) Abducens.

Für diesen Nerven bestehen bei allen Gnathostomen sehr übereinstimmende Verhältnisse. Es verlässt das Hinterhirn bei Cyclostomen (Petromyzon) lateral dicht am Trigeminus (Fig. 453 B, tr), bei Gnathostomen ventral nahe der Medianlinie, bei Säugethieren hinter der Brücke. Bei Cyclostomen erscheint er als einheitlicher Strang, indess er bei Selachiern aus zwei Bündeln sich zusammensetzt. Diese Zusammensetzung aus getrennt austretenden Fäden kommt auch bei Sauropsiden wieder zum Vorschein. Allgemein ist der M. rectus oculi externus sein Endgebiet. Nur bei Petromyzon wird auch der Rectus inferior von ihm versorgt. Da aber der Rectus externus sowohl den Retractor bulbi als auch die Muskeln der Niekhaut bei Sauropsiden entstehen lässt, ist das Gebiet des Nerven beträchtlich erweitert.

Die Lage des Abducens im Gebiet metamerer Nerven verbietet ihn solchen als ebenbürtig zu erachten, so dass die Frage, wohin er gehöre, entstehen muss. Er scheint eine selbständig gewordene Portion einer reinen Wurzel des Trigeminus oder des Facialis zu sein, deren erste Zustände unbekannt sind. Im Verlauf kann der Nerv Beziehungen zum Trigeminus erlangen, indem er sich dessen Ganglion anlegt, auch dem ersten Trigeminusaste beigesehlossen sich zeigt (Protopterus, Amphibien).

Für die Beziehung auf den Trigeminus sprechen der dicht am Trigeminus erfolgende Austritt des Nerven, sowie der Anschluss seines Ursprungskernes an den Trigeminuskern (bei Petromyzou) (Ahlborn), ferner die allgemeinen Beziehungen zum Auge, dessen Muskulatur im Großen dem Trigeminusgebiete angehört. Für die Zngehörigkeit zum Facialis kann angeführt werden, dass das den betreffenden Muskel anlegende Mesodermsegment von jenem des Trochlearisgebietes ontogenetisch gesondert ist, wie noch mehr von jenem des Oculomotorius.

Dass bei Säugethieren der Abducenskern Anschluss an den Facialiskern besitzt, kann gleichfalls jener Auffassung dienen. Der ihr entgegenstehende Petromyzonbefund ist aber damit nicht bedeutungslos, und es ist besser, die Frage der Zugehörigkeit des Abducens als noch nicht entschieden anzusehen, da wir doch in Bezug auf die Augenmuskulatur eine Solidarität innerhalb der Cranioten annehmen müssen.

Im Gegensatze zu den Augenmuskelnerven befinden sieh die fibrigen Kopfnerven, in so fern sie eine regelmäßige Vertheilung nach den Bogen des Viseeralskelets erkennen lassen. Es kommt dadurch an ihnen eine Metumerie zum Ausdruck, welche viel vollständiger ist, und auch klarer als an den Angenmuskelnerven, für welche die dafür als Ausgangspunkte genommenen Myomerengebilde doch selbst keine einwandfreien Bildungen sind, wenn es sich um ihre Bedeutung für die Körpermetamerie handelt. Wenn alles ontogenetisch Erscheinende den phyletischen Gang in exactester Form repräsentiren soll, mag man auch jenen Muskelanlagen die fragliche Bedeutung zumessen, wobei man vergessen miss, dass sie in den höheren Abtheilungen gar nicht vorkommen, dass also der Ontogenie doch nicht jene Bedeutung zukommen kann.

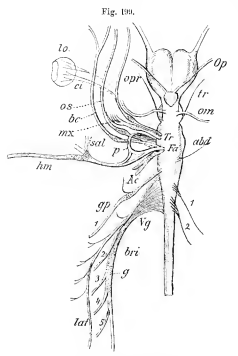
Dass die Metamerie der Visceralbogen die ihnen folgenden Nerven gleichfalls metamer betrachten lässt, ist doch damit begründet, dass an den Nerven ein gleichartiges Verhalten erwiesen ist, wie es auch an den Bogen besteht, und dass die Verschiedenheiten an beiden sich von Anpassungen ableiten, welche Einzelne an nene Leistungen eingingen, wie es eben aus der Auordnung in der Reihe entsprang. Wer das Primitive vom Secundären nicht treunen mag, wird nur die Verschiedenheit sehen, aber nicht zu deren Verständnis gelangen.

b. Nerven der ersten Visceralbogen (Trigeminus, Acustico-facialis.

Den beiden ersten Nerven ist nicht nur eine bedeutende Entfaltung am Kopfe gemeinsam, wodurch sie mit den Augenmuskelnerven eontrastiren, sondern sie stehen aneh unter einander in enger Verbindung, welche sieh sogar bis auf die Anstrittsstellen erstrecken kann. Während die letzteren für die höheren Abtheilungen deutlich abgegrenzt sind, kommt in den niederen durch größere Ursprungsselbständigkeit einzelner Portionen der Nerven oftmals eine Vermiselnung zu Stande, und es wird daher die eine oder die andere jener Portionen bald dem einen, bald dem anderen Nerven beigezählt. Wir nehmen dabei nieht etwa das Spiel eines Irrthums von Seite des Beobachters an, sondern vielmehr ein Sehwanken noch nicht zu bestimmtem Verhalten gelangter Befunde, wie wir sie auch in noch beträchtlicherem Maßstabe in der peripheren Verbreitung anfznführen haben werden. Auch asymmetrisches Verhalten ist beobachtet (Collinge).

Die mächtige Entfaltung der beiden Nerven steht im engen Connex mit der Ausbildung des ersten und des zweiten Visceralbogens und ihrer Adnexe, und dem daraus entstandenen bedeutenden Volum gerade dieses Absehnittes des Kopfes. Der zweite Nerv umfasst außer motorischen und sensiblen noch sensorische, die besonderen Hantsinnesorganen angehören und auch den Nerven der Vagnsgruppe

zugetheilt sind. Aus diesen anch histologisch mit Verschiedenheiten erkannten Nerven erwächst eine bedeutende Complication, zumal in ihnen die beregten



Gehirn von der Ventralseite der Kopfnerven von Laemargus borealis. Op Optiens. tr Trochlearis. om Oculomotorius. abd Abducens. Tr Trigeminus. opr Ophthalmicus profundus. os Ophthalmicus superficialis. ci Clilarnerv. to Auge. Fa Fucialis. mx Maxillaris. be Buccalis. p Geflechte zu hm Hyomandibularis. sal Palatinus. Ac Acusticus. gp Glossopharyngeus. I—5 Kiemen. Vy Vagus. bri Branchio-intestinalis. g Ganglion. lat Ramus lateralis, I, 2 N. occipitospinalis. (Nach Ewart.)

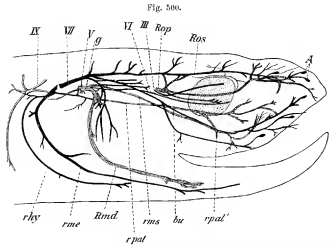
Variationen sich änßern. Da aber jene Sinnesorgane nur für den Anfenthalt im Wasser bestimmt sind. gehen sie mit dem Beginn des terrestrisehen Lebens verloren. Die von ihnen ans eutstandenen und eentripetal entfalteten Nerven gehen damit ebenfalls zu Grunde. Sie werden aneh als »N. laterales« nnterschieden, da solche Nerven auch längs der Seite des Rumpfes verbreitet sind. gleich nur dem einen der vorzuführenden Nerven (Facialis) angehörig, treten sie doch anch in die Bahnen des anderen (Trigeminus), so dass wir schon hier ihrer gedenken mussten.

N. trigeminus. (V.)

Die von mir zuerst (1871) erhobene Frage, ob der Trigeminns ein einheitlicher Nerv, oder ein solcher sei, welcher zwei Metameren repräsentire, ist seitdem in vielseitiger Behandlung einer Lösung entgegengegangen, wenn sie auch gegenwärtig noch nicht zum völligen Abschluss kam. Es handelt sich darnm,

ob mit dem dem Kieferbogen angehörigen Trigeminns, noch ein einem vorhergehenden Metamer zugehöriger Nerv als Ast verbunden sei, wie es aus dem bezüglichen Verhalten des Trigeminus namentlich bei seiner Vergleichung mit den folgenden Nerven scheinen müsste. Als soleher dem eigentlichen Trigeminus zugekommener Nerv ward ein Ramus ophthalmieus profundus erkannt. Dessen Ontogenese erwies sich selbständig, so dass er als Trigeminus I dem den übrigen Nerven umfassenden Trigeminus II entgegengestellt werden konnte. Die ontogenetische Thatsache ergab sich zwar weder in weiter noch weniger in allgemeiner Verbreitung, aber sie spricht doch lant genug, um nicht unbeachtet bleiben zu dürfen, und da sie schon bei Cyclostomen (vergl. Fig. 505 ophth) sich offenbart, erseheint die Einrichtung als eine alt ererbte, für alle Cranioten bedentsam; in dem Befunde bei Crossopterygiern erhielt die auf die Ontogenese gegründete Annahme eine gewichtige Unterstützung. In ziemlicher Entfernung von dem Trigeminus verlässt bei Polypterus ein Nerv die Schädelhöhle. Er entspricht in seinem Gebiete dem

schon oben erwähnten Ramns ophthalmieus (POLLARD) (Fig. 500 Rop). So wird hierdurch dem Nerven eine selbständige Bedeutung gegründet, aber damit keineswegs anch die aus dem nachbarlichen Verhalten zum Oculomotorius entnommene Zusammengehörigkeit, gegen welche die bestehenden Gründe oben aufgeführt sind.



Kopfnerven von Polypterus bichir. Die römischen Zahlen bezeichnen die einzelnen Nervenstämme. Rop Ramus ophthalmicus profundus. Ros R. ophthalm. superficialis (fac.). bu Ramus buccalis. rms Ramus maxillae superioris. Rmd Ramus mandibularis. rme Ramus mandibularis externus. rhy Ramus hyoideus. rpal, rpal Ramus palatinus. g Ganglion. A einige der Haut-Sinnesergane. Auge punktirt. (Nach Pollard.)

Die ursprüngliche Selbständigkeit des Ramus ophthalmicus profundus trigemini anerkennend, können wir doch auch die andere Thatsache nicht ignoriren, welche uns jene Selbständigkeit vergänglich, und den Nerven im Anschluss an den Trigeminus erweist. Wir haben es also hier mit einer nenen Zuständen weichenden Einrichtung zu thun, deren ursprüngliche Verbreitung, wie groß sie auch gewesen sein mag, uns doch im Speciellen unbekannt ist. Die Einrichtung ist aber von großer Bedeutung, da sie auf andere am Kopfe einmal vorhanden gewesene Structuren schließen lässt.

Von den Haien ausgehend habe ich die Äste des Trigeminus in Folgendem dargestellt:

- R. maxillae superioris,
- 2. R. maxillae inferioris,
- 3. R. ophthalmicus (R. ophthalmicus profundus),
- 4. (R. ophthalmicus superficialis trig.)

Der Hauptstamm ist der dem Kieferbogen folgende R. maxillaris, welcher als R. maxillaris inferior endet (Fig. 498 Tr'''). Er lässt auch Zweige in die Mundhöhle gelangen. Der dem Palatoquadratum zugetheilte und mit diesem ausgebildete R. max. superior ist entweder nur ein Ast des Stammes, früher oder später abgezweigt, oder er geht ans einer Theilung hervor, die zu dem ersteren Befund in allen Übergängen sich darstellt. Am Stamm ist eine Ganglienbildung mehr oder minder ausgeprägt.

Der R. ophthalmicus profundus (Fig. 498 Tr') kommt im Verlanfe über den Sehnerven zur medialen Seite der Orbita. Er giebt Zweige an das Auge (N. ciliares), auch zur Nase, wobei er die Wand durchbohrt. Auch bei Ganoiden und Teleostei sind diese Nerven der Hauptsache nach vorhanden, wenn anch theils durch Verzweigung, theils durch Modificationen des Verlaufs in mannigfaltigen Abweichungen auftretend, wobei anch das knücherne Skelet eine Rolle spielt. Das Gleiche gilt für die Dipnoer (Pincus). Nicht selten erschwert die Anflösung des einen oder des anderen Stammes in zahlreiche kleine Äste die Vergleichung.

Die constanten Beziehungen des R. ophthalmieus profundus zum Ange erwecken die Vorstellung eines engeren Zusammenhanges mit diesem Apparate. In dieser Beziehung möchte ich an meine Beobachtung bei Hexanchus erinnern (Jen. Zeitschr. Bd. VI. S. 503), wo ein Zweig des Nerren in den Augapfel eintrat und hier zwischen Sclera und Chorioides eine Strecke weit verlief, bis er wieder den Bulbus rerließ, um, mit einem anderen Zweige sich vereinigend, zur Nasenregion zu verlanfen. Es handelt sich also hier nicht etwa um den Eintritt von Ciliarnerven.

Die von mir von den Haien eutnommene Darstellung der Trigeminnsverzweigung hat sich als ein wichtiger Ausgangspunkt für die höheren Zustände erwiesen.

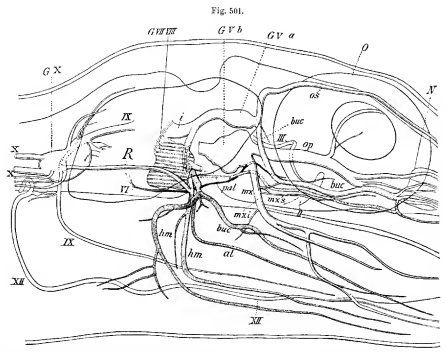
Die in der neneren Zeit sorgfältigere Unterscheidung der Componenten der verschiedenen Nervenbahnen, wie es besonders durch die histologische Prüfung möglich geworden ist, lässt mich von der Aufführung nicht weniger eigenthümlicher, auf dorsale Äste des Trigeminns zurlickgeführter Wege absehen. Siehe besonders E. H. Weber, Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. Jahrgang 1827 und H. Stannius, Nervensystem der Fische. Die neueren, zu wichtigen Resultaten gelangten Forschungen bedürfen nur noch einer über mehrfache Abtheilungen der Fische sich erstreckenden Verbreitung, um in der Vergleichenden Anatomie einen umgestaltenden Einfluss zu gewinnen. Ehe dieses möglich ist, scheint mir eine Einschränkung in der Behandlung der noch problematischen Thatsachen geboten.

Eine Verbindung und Durchmischung mit dem N. facialis besteht für viele Bahnen des Trigeminus und lässt jene Bestandtheile des Facialis, welche oben als sensorische Nerven oder Nervi laterales untersehieden sind, zur Verbreitung gelangen. Sie sind sehon in ihren beim Abgange vom Gehirn bestehenden Stämmen im eigenthümlichen, vom übrigen Facialis, aber anch vom Trigeminus verschiedenen Verhalten.

Den Amphibien hat sich eine engere Vereinigung der genannten beiden Nerven angebahnt, so dass wir die Darstellung des Trigeminus nicht ohne jenen Facialisantheil unternehmen können. Dem Trigeminns kommt ein sehr ansgesprochenes Ganglion zn. Wenn bei Fischen letzteres mehr am Stamme vertheilt erschien, tritt es hier deutlich hervor. Aus ihm kommt ein starker Ramus ophthalmieus profundus (Fig. 501 op) hervor, medial am Auge seinen Weg zum Ricchorgan nehmend, und neben ihm verlässt das Ganglion der Ramus maxillaris, welcher nach Entsendung eines zuweilen sehr sehwachen Maxillaris superior als Maxillaris inferior (Mandibularis) weiter verläuft. Der Maxillaris superior nimmt seinen Weg am Boden der Augenhöhle. Dieses dem eigentlichen Trigeminus zukommende Gebiet wird durch den Facialis zuweilen vergrößert. Eine anch zum Facialisganglion sich abzweigende Wurzel dieses Nerven (Fig. 501 i) geht über dem Trigeminusganglion (GVb) in

eine kleinere Ganglienbildung (Nebeuganglion) (Fig. 501 GVa) ein, aus welcher in divergentem Verlaufe zwei Nerven hervorkommen. Der obere ist der R. ophthalmicus superficialis (facialis) in der oberen Augengegend nach vorn ziehend (os), während der andere eineu R. buccalis (buc) vorstellt, auf infraorbitalen Wegen sich vertheilend. Er giebt eine gleichnamige Abzweigung zum R. ophthalmicus superficialis, der dem Maxillaris superior entstammt. Damit sind zweierlei Nerveu anf dem gleichen Wege. Ob ein R. ophthalmicus trigemini bei Amphibien ansgebildet ist, muss als zweifelhaft gelten (Pincus). Die dem Facialis zugezählten haben aber nnr eine Dauer während des Aufenthaltes im Wasser, bei Perennibranchiaten und den Larven der Caducibranchiaten, so lange die erwähnten Hautsinnesorgane in Function stehen. Deren Reduction lässt den sensorischen Nerven schwinden, während der sensible an Umfang gewinnt, und daraus entsteht auch für den R. maxillaris superior eine Zunahme, aber anch ein Aufrücken seines Ursprungs vom Hauptganglion des Trigeminns (Fig. 502 GV). Der ontogenetische Befund entspricht aber anch dem phylogenetisch älteren, und bestätigt nur meine Dentung des Trigeminus, dessen R. maxill. snp. nur ein mit der Ansbildung des primären Oberkiefers entstandener Zweig ist. Nach jener Veränderung der Abgrenzung des R. max. sup., der aber immer dem Max. inferior nahe gerückt ist, hat beim erwachsenen Thiere der Trigeminns die Bedingungen seiner Benennung erfüllt, und erhält sieh anch in den höheren Abtheilungen in diesem Zustande. Von der Facialisverbindung erhält sich ein zum Ganglion trigemini ziehender Faden. Der bei den Urodelen nur auf die sensorischen Nerven (N. lateralis) beschränkte Ausehluss des Facialis an den Trigeminus wird bei Anuren ausgedehnter, und es kommt hier am Ganglion des Trigeminus ein kurzer gemeinsamer Stamm zu Stande, welcher sehon bei Larven vorhanden ist (Strong).

Bei den Sauropsiden erhält sieh der Trigeminus selbständig, und soll, wie bei den Säugethieren, eine Sonderung seiner Ursprungsportionen in eine größere sensible und eine kleinere motorische besitzen. Das Ganglion kommt nur einem kleinen Theile der Reptilien für den gesammten Trigeminns zu, denn für einen größeren besteht am Ramus ophthalmicus eine besondere Ganglienbildung und erinnert ebenso wie der noch innerhalb der Schädelhöhle erfolgende Abgang der Nerven an niedere Zustände, wie ja schon bei Fisehen am Ophthalmicus prof. Ganglienbildung beobachtet ist (Fig. 503 gp). In seinem Gebiet kommt er mit früheren Zuständen überein, und für die Sängetleiere habe ich speciell den Hauptast des R. ophthalmieus, den Naso-ciliaris als genau dem Ophthal. profundus der Selachier entsprechend nachgewiesen. Der R. maxillaris superior behält seinen Verlauf am Boden der Orbita und theilt sieh in zahlreiche Äste, von denen die meisten einem Infraorbitalis zukommen, welcher besonders bei Säugethieren als die Fortsetzung des Maxillaris superior erseheint. Während noch bei den Amphibien die Muskelzweige an differenten Stellen abgegeben werden, ist bei Sauropsiden eine Portion unterscheidbar, welche die motorischen Theile zu umfassen scheint und bei Säugethieren die an den Ram, tertius angeschlossene Portio minor bildet. Durch die Anfnahme dieser gelangt der Ramus maxillaris inferior znr Abgabe von Kanmuskelnerven und einigen anderen. In seinem Verlaufe treten gleichfalls manche Änderungen auf. Die wichtigste ist an die Entstehung des knöchernen Unterkiefers geknüpft. Bei Selachiern verläuft seine Endstrecke an der Außenfläche des knorpeligen Unterkiefers (Fig. 498). Mit der Entstehung des Dentale wird der Stamm dieses Astes in den knöchernen Unterkiefer mit eingeschlossen, und wird bei Knochenganoiden und Teleostei zum N. mandibularis (Alveolaris inferior), welcher die Zähne des Unterkiefers versorgt. Andere Zweige halten sich in mehr oberflächlicher Bahn. An versehiedenen Stellen zur



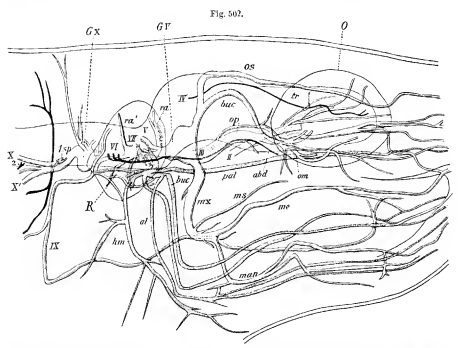
Kopfnerven von Salamandra maculata aus vorgerücktem Larvenstadium. O Auge. N Nase. GVa Nebenganglion des Trigemims. GVb Hauptganglion desselben. GVII VIII Ganglien des Acustico-facialis. GX Vagnsganglion. os Ophtalmicus superficialis. buc Buccalis. i Facialis zum Nebenganglion. op Ophtalmicus profundus. mzx Maxillaris. mxx Maxillaris superior. mxi Maxillaris inferior. pal Palatinum. al Alveolaris. lun, hm Hyoideo-mandibularis. II Opticus. III Oculomotorius. VI Abducens. IX Glossopharyngeus. X Vagus. XII Hypoglossus. R Retrocurrens facialis. (Zeichnung nach v. Plessen und Rabinovicz.)

Schleimhaut der Mundhöhle gelangende Zweige werden erst bei Säugethieren durch einen bedentenderen Nervenstamm, den N. lingualis, ersetzt. Bei denselben ist der Stamm des Alveolaris inferior, die Mandibel verlassend, meist ein noch bedentender Nerv, der als Mentalis an der Unterlippe verzweigt ist.

Ob andere vom Trigeminus abgegebene Zweige vielleicht dem Facialis entstammen und bei den Verbindungen beider Nerven dem Trigeminus verbleiben, kann noch nicht mit Sicherheit angegeben werden. Am ehesten ist wohl ein Ramus palatinus bei Säugethieren in jenem Falle, Nervi sphenopalatini, vom Ramus maxillaris superior, sowie der N. buccalis.

N. acustico-facialis. (VII.)

Bedeutend größere Complicationen ergeben sich für den Facialis, wie sich bereits in der Vielzahl seiner Wurzeln zeigt (Fig. 499) und auch durch den ihm immer angeschlossenen Acusticus hervorgeht. Indem wir von den gleichfalls mehrfachen und different sich verhaltenden Wurzeln des letztgenannten Nerven absehen, verweisen wir zugleich auf das Gehörorgan und wollen unr einen Punkt davon ins Ange fassen, bevor wir uns zum Facialis selbst wenden. Dass der Acusticus aus dem Facialis entstand ist wohl eine heute nicht mehr bestrittene Sache. Wir haben



Kopfnerven von Amblystoma punctatum. O Auge. GV Ganglion trigemini. GX Ganglion des Vagus os Ophthalmicus superficialis. mx Maxillaris superior. ms Maxillaris inferior. me Mentalis, man Mandibularis. II Opticus. III Oculomotorius (om). IV Trochlearis (tr), V Trigeminus. VI Abducens (abd). VII Facialis. IX Glossopharyngeus, X, X' Vagus. Isp erster, 2 zweiter Spinalnerv. pal Palatinus. bnc Buccalis. al Al-iX Glossopharyngeus, x, x' Vagus. ra' Ramuli acustici. op Ophthalmicus profundus. R Retrocurrens facialis. (Zeichnung nach C. J. Herrick.)

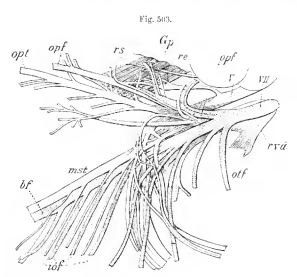
aber keine Erfahrungen über die Art, wie die Sonderung zu Stande kam, wenn wir nicht den Blick anf die Entstehung des Gehörorgans werfen, wobei wir erkennen, dass Nerven mit dem Integumente im Zusammenhang terminale Umgestaltungen erfuhren. Es sind sensorische Elemente, welche hier betheiligt sind, und in der Zusammensetzung des Gehörorgans, resp. der ersten Zustände, in welchen es erscheint, sind nicht principiell von jenen verschieden, welche wir in der Structur der indifferenteren Hautsinnesorgane antreffen. Am bedentendsten drängen sieh die Größenunterschiede hervor. Wenn nun auf diese ein geringes Gewicht fällt, so wird man beiderlei Zustände in genetischer Verwandtschaft betrachten können, wobei

der indifferentere Befund den Producten der sensorischen oder Scitennerven, der höhere, differenzirtere dem Labyrinth zufällt, beide vom Facialis ausgegangen (vergl. S. 856). Darin liegt eine wichtige Eigenthümlichkeit dieser Nerven. In der Ausdehnung seines Gebietes am vorderen Kopf wetteifert er mit dem Trigeminus.

Seine Äste sind:

- 1. R. hyoideo-mandibularis,
- 2. R. buccalis,
- 3. R. ophthalmicus superficialis (facialis),
- 4. R. palatinus.

In dem erstgenannten tritt uns der dem Hyoidbogen zugehörige Hauptstamm entgegen, welcher ans der Hyoidregion zum Unterkiefer gelangt. Er umfasst die motorischen Theile. Ein Ramus hyoidens (Fig. 500 rhy) verläuft mehr medial und hinter jenem. Auch manche andere Abzweigungen bestehen. Sensorisch sind die beiden sub 2 und 3 aufgeführten Nerven, welche mit einem gemeinsamen Stamm einen N. lateralis facialis vorstellen und bei Fischen den gleichnamigen Sinnesorgangruppen angehören. Die Crossopterygier (Fig. 490) bieten einen primitiven Befund (Pollard), während sich bei Dipnoern neue Zustände anbahnen. Der aus den betreffenden Wurzeln sich fortsetzende Nerv läuft am Facialis- wie am Tri-



Verbindung des Facialis mit dem Trigeminus V von Amia calva. Der Facialis (VII) ist punktirt. opt Ramus ophthalmicus superficialis (trig.). mst Ram, maxill, sup. (trig.). opf Ram, ophthalm. (facialis). bf Ramus buccalis. Gp Ganglion dos Ramus ophthalmicus profundus. rva Ramus vestibularis acustici. rc Rectus externus. rs Rectus superior. olf Ramus oticus (fac.). iof Ramui infraorbitalis (facialis). (Nach E. Ph. Allis.)

geminusganglion vorbei, nm dann ein eigenes Ganglion zn bilden, ans welchem Nerven als den Buccalis repräsentirende Zweige, sowie ein Ophthalmicus superficialis facialis hervorgehen. Amia und Teleostei bestellt ein enger Zusammenschliss mit den gleichnamigen Trigeminusästen. Deren Verhalten ist in Fig. 503 von Amia dargestellt und zeigt die Nervenansbreitung zum Theil in einer Durchflechtung. der N. palatinus kann mit einer selbständigen Wnrzel verschen sein,

die ein eigenes Ganglion bildet. Er löst sich früher oder später in verschiedene Zweige anf, welche nicht bloß am Dach, sondern anch am Boden der Mundhöhle Verzweigung nehmen.

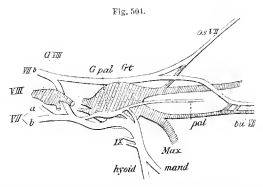
Der Anschluss des Facialis an den Trigeminus erhält sich anch bei den

Amphibien und hat hinsichtlich der sensorischen oder Scitennerven bereits beim Trigeminus Erwähnung gefunden. In dem in Fig. 504 abgebildeten Facialisschema schen wir den Facialis oben und unten in Wurzeln getheilt, die den Acnsticus zwischen sich nehmen. Die obere Wurzel setzt sich nach Abgabe eines Verbindungsstranges mit den unteren in den sensorischen Nerven fort, welcher zum Ophthalmicus superficialis und zum Buccalis sich vertheilt. Die unteren Wurzeln setzen mit dem erwähnten Theil der oberen den Stamm des Facialis zusammen, von dessen Anfang auch ein mit einem Ganglion verschener R. palatinus entspringt. Endlich ist noch ein N. retroeurrens (Figg. $501,502\,R$) von Wichtigkeit, welcher sich

von dem sensorische Elemente führenden Theile des Facialis um das Labyrinth herum zum Glossopharyngens erstreckt.

Während die hanptsächlichen Verhältnisse des Facialis bei Fischen und branchiaten

Amphibien im Einklang stehen, ändert sich für die Cadneibranchiaten das sonst mit sensorischen Nerven versorgte Gebiet und sensible Trigeminnszweige gelangen zu größerer Bedeutung. Für den Facialis beginnt damit ein Rückschritt. Er ist, mit dem



Facialis-Schema. VII b und VII ab Facialiswurzeln. GVIII Acusticusgauglion. Gt Trigeminusgauglion. Gpal Ganglion palatinum. IX Glosopharyugeuszweige. os VII Ophthalmicus superficialis. bu VII Buccalis. Max Maxillaris, pal Palatinus. mand Mandibularis. hyotd Hyoidens. (Nach Strong.)

Trigeminus verglichen, bei Sauropsiden zu einem schwachen Nerv geworden, welcher theilweise noch mit dem Trigeminusganglion verbunden sein kann (einige Ophidier). Mit dem Wegfall der Seitennerven ist auch die Zahl der Wurzeln reducirt. In seinem Muskelgebiet erhält er dagegen eine bedeutende Entfaltung, indem seine primitive Muskulatur von nun an Ausbreitung fortschreitend gewinut.

Bei den Sauropsiden sendet der Facialis von seinem Ganglion ans einen Ramus palatinus, welcher zu gesondertem Austritt kommt und Verbindungen mit dem Maxillaris superior eingehen kann. Ein Ramus mandibularis besitzt gleichfalls selbständigen Austritt und schließt sich dem Maxillaris inferior trigemini an. Vom Stamm lösen sich Zweige zur Muskulatur ab. vor Allem zu dem Graniomandibularis und zu Muskeln des Hyoid, und schließlich zum Hautmuskel des Halses (Sphineter colli) und zum Mylohyoideus. Da anch ein Facialiszweig in die Orbita gelangt, um sich hier Trigeminusästen anzuschließen (Lacertilier), so dürfte hierin noch ein Rest des R. ophthalmicus superficialis und R. bucealis, die wir bei Fischen und Amphibien trafen, zu ersehen sein. Das Gebiet des Facialis erscheint somit in seinem sensiblen Theil den Ichthyopsiden gegenüber in Reduction, wobei der Änderung des Anfenthalts wohl die bedentendste Rolle zukam. Dagegen hat das motorische Gebiet eine Erweiterung erfahren durch die Entfaltung des

Sphincter colli, den wir bei Vögeln mit der Ausbildung einer Halsregion in bedentender Ausdehnung trafen.

Bei Säugethieren erlangt er eine sehr beträchtliche Entfaltung, so dass sein motorischer Theil der überwiegende ist. Er sendet zur mimischen Gesichtsmusknlatur, nachdem eine solche aus dem ursprünglichen zum Hyoid gehörigen Bestande sich entwickelt hat, ansehnliche Äste. Siehe die Ausbreitung der Nerven im Gesichte, in Fig. 407 angedentet.

Schließen sich die Sängethiere im Verhalten des Facialis mehr den Sanropsiden an, in so fern das motorische Gebiet zum herrschenden wird, so blieben doch manche Besonderheiten. Am Facialisstamm bleibt das Ganglion in beschränkterem Umfang als G. geniculi erhalten, von welchem wieder ein als Ramus palatinus bezeichneter, aber schwerlich einem solchen bei Amphibien entsprechend, entsendet wird. Er erscheint hier als der durch den Vidi'schen Canal verlaufende Nerrus petrosus superficialis major, welcher dem mit einem Ganglion sphenopalatinum versehenen Ramus palatinus des Trigeminns sich anschließt und auf einige Gaumenmuskeln beschränkt ist. Ein zweiter Ast repräsentirt einen Ramus palatinus, welcher zum Boden der Mundhöhle zieht, dem Ramus lingualis trigemini angeschlossen. Sein Verlauf durch die Pankenhöhle ließ ihn als Chorda tympani bezeichnen. Dieses Verhalten ist aber nicht an die Sonderung des N. lingnalis geknüpft, denn schon bei den Vögeln geht ein Facialiszweig in eine Anastomose mit dem Maxillaris inferior des Trigeminus. Die Beziehung des Facialisstammes zum Zungenbeinbogen bleibt noch in der Innervation des M. stylohyoidens erhalten, wie sich in jener des Cranio-mandibularis ebenfalls noch ein alter Befund zeigt (Depressor maxillac inferiores).

Der bei Säugethieren zum Museulus stapedius sich begebende feine gleichnamige Nerv geht bei niederen Abtheilungen zu einem dem Hyomandibulare angehörigen Muskel.

Die Vergleichung der Chorda tympani mit einem R. palatinus, wie sie zuerst von Strong ausgesprochen ward, erscheint mir richtiger, als jene mit einem R. mandibularis, in Berücksichtigung der Nervenqualität. Jedenfalls ist dann aber der motorische N. petros. sup. major nicht in einem Palatinus der Amphibien zu suchen, sondern entspricht wohl einem der dort nicht besonders unterschiedenen Nervenzweige.

B. Vagusgruppe.

§ 220.

Der hinter dem Hörorgan das Craninm verlassende Complex von Hirmerven erscheint in seinen Hanptbestandtheilen in viel gleichartigeren Verhältnissen (vergl. Fig. 498). Während in der der Trigeminusgruppe zugetheilten vorderen Kopfregion der Cranioten zahlreiche phyletische Umgestaltungen sich bemerklich machen, so sehen wir an den folgenden Bogen minder bedeutende Veränderungen. Sie erhalten sich in ihrer ursprünglichen Function als Kiemenbogen bei Fischen, zum Theil anch bei Amphibien, nnd was bei den letzteren, und von da an in den höheren Abtheilungen sich ereignet, lässt sich an der Hand der Ontogenese und

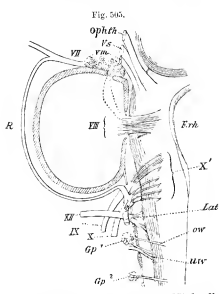
der Vergleichung von jeuen Zuständen herleiten, die uns in den niederen Formen als dauernd überliefert siud. Der phylogenetische Weg liegt hier offen zu Tage, indess er im Gebiet der Trigemiunsgruppe dunkel ist und daher für vielerlei minder gesicherte Deutungen reichen und stark benutzten Spielraum bot.

Die Beschränkung der dorsalen Region des Gebietes dieser Vagusgruppe, zum Theil durch Überlagerung von Seite der Rumpfmusknlatur bedingt, hindert eine dorsale Entfaltung von Nervenästen, so dass die Hauptstämme den Kiemenbogen entlang ziehen. N. glossopharyngeus und N. ragus bilden die ursprünglichsten Bestandtheile dieser Gruppe.

1. N. glossopharyugeus. (IX.)

Dieser ist der Nerv des ersten Kiemenbogens (Fig. 498). Er folgt auf den Facialis, aber keineswegs unmittelbar, wie er auch schon auf der ersten Strecke seines Weges (durch die Cranialwand) von der Trigeminusgruppe durch das Laby-

rinth getrennt wird. Bei Petromyzon sind vier Wurzeln ziemlich gleichartig vor jenen des Vagns zu finden (Fig. 505). Dann verbinden sieh die Wurzeln zu einem Stamme (IX). Bei Selachiern ist er vom Vagus am Austritt aus dem Gehirn getrennt, aber der mäehtige Ramus lateralis vagi verlässt hier, mehr noch bei Dipnoern das Gehirn in gleicher Höhe mit dem Glossopharyngens und etwas dorsal von demselben, so dass wir es hier keineswegs mit einem reihenweisen Austritt zu thun haben. Vielmehr wiederholt sieh für die niederen Abtheilungen ein sehon am Facialis angetroffener Befund, iudem die ihm zugetheilten sensorischen oder Seitennerven dorsale Abgangsstellen besitzen. Der N. lateralis (Fig. 499) giebt sieh damit als nicht bloß dem Vagus, sondern auch dem Glossopharyngeus zugehörig zu erkennen, wie er denn bei Protopterus einen, wenn auch



Hintere Hirmerven von Petromyzon. Mit der Medulla oblongata. Exh Rautengrube, ophth Ramus ophthalmicus. Vs sensible, vm motorische Wuzzel des Trigeminus, VII Facialis. VIII Acusticus. It Verbindung des Facialis mit dem X Vagus. X' Glossopharyugeus-und Vagus-Austritt. XII Hypoglossus. IX Glossopharyugeus, Lat R. lateralis. 6pt, 6pt erstes und zweites Spinalganglion. ow obere Wuzzel. uw untere Wurzel. (Schema nach Anlborn.)

sehwaehen Ast jenem Nerven entsendet, bevor derselbe zur Ganglienbildung gelangt. Aber ohne Verbindung mit diesem Ganglion zieht das Fädehen vorüber und bildet bald ein eigenes kleines Ganglion, von dem ein Nerv in den Communicationsstrang des Vagns mit dem Facialis eingesenkt wird. Dieses bei Protopterus gegebene Verhalten (Pincus) darf wohl als niederster Zustand gelten, wenn

auch für jetzt noch diese Verhältnisse bei anderen Fischen noch wenig sieher ermittelt sind.

Aus dem Ganglion nimmt der Nervenstamm bei Selachiern seinen Weg aus der Sehädelöffnung, giebt alsbald einen Zweig dorsalwärts zur Haut und verläuft zur 1. Kiemenspalte, wo er nach vorheriger Abgabe eines Ramus palatinus bald in einen Ramns praetrematicus und posttrematiens sich theilt. Der R. posttrematiens ist meist der stärkere und lagert sich dem 1. Kiemenbogen auf, auch dessen Mnskeln versorgend, während der sensible R. practrematicus gegen den Hyoidbogen verlaufend die vordere Wand der Kiementasche innervirt. Im Wesentlichen besteht dieses Verhalten auch in anderen Abtheilungen der Fische, namentlich behält der Nerv seinen selbständigen Anstritt, aber bei manchen Teleostei zeigt er innigere Verbindung mit dem Vagus.

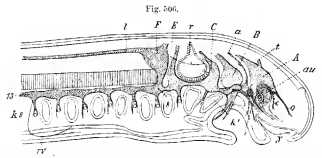
Die Amphibien besitzen den Glossopharyngeus mit dem Vagus in Versehmelzung, indem seine Wurzel sieh ins Vagusganglion begiebt. Das ist sehon bei Larven beobaehtet (Fig. 501). Nur selten besteht wenigstens ein selbständiger Anstritt aus dem Cranium (Siren). Meist erfolgt die Conereseenz sehon in der Schädelhöhle. Der erste Kiemennerv, welcher bei Perennibranchiaten am ersten Kiemenbüschel sieh verzweigt, verknüpft das Verhalten des Glossopharyngeus mit jenem der Fische. Ein Ramus palatinus geht bald vom Stamme ab, während ein sogenannter R. lingualis, aus dessen auch zu Muskeln gelangender Fortsetzung gebildet, von unten her zum Boden der Mundhöhle tritt.

Selbständiger Austritt ans der Schädelhöhle zeichnet die Sauropsiden aus. Nur bei einigen Crocodilen wird die Vereinigung mit dem Vagus angegeben. Die Bahn seines Stammes schließt sieh noch bei Reptilien dem in den Zungenbeinapparat übergegangeuen ersten Kiemenbogen an, wie aus Fig. 508 ersichtlich ist. Anch bei den Säugethieren bleibt er auf dem mit dem Vagus gemeinsamen Schädeldurchtritte noch selbständig, auch so weit er dabei nicht unmittelbar dem Vagus anliegt, sondern durch ein Septum von ihm getrennt wird. Von da ab nimmt er seine Vertheilung an der Grenze der Mundhöhle.

2. Vagus. (X.)

Dieser mächtigste Nerv der gesammten Gruppe folgt unmittelbar auf den Glossopharyngeus und besitzt in dem hinter dem letzteren befindlichen Absehnitte des Kopfdarmes allgemein ein einheitliches Gebiet, von welchem auch ein Überschreiten in mannigfacher Weise ausgeht. Aber auch darin zeigt sieh nur ein im Wesentlichen gleiches Verhalten, und wo Verschiedenheiten auftreten, sind sie aus Veränderungen im ursprünglichen Gebiete ableitbar. Für die Darstellung des Vagus wollen wir zuerst dessen niederste Zustände, wie sie bei Cyclostomen und unter den Guathostomen bei Selachiern sich erhalten haben, ins Auge fassen. Für die Cyclostomen sind sie am genauesten bei Petromyzon und dessen Larvenform (Ammocoetes) bekanut. In dem ersten Auftreten am Hinterhirn bestehen zwischen Selachiern und Ammocoetes Differenzen. Ammocoetes zeigt die Sonderung des Vagus in geringerer Ausdehnung als die Selachier, und bei dem ersteren kommt

nur eine zu Einem Ganglion (Hauptganglion) führende Wurzel zum Vorschein (Fig. 506), indess bei Selachiern eine viel größere Anzahl besteht. Eine Vermehrung der Wurzeln scheint aber auch bei Ammocoetes stattzufinden, auf 2 (Julin), 3 (nach v. Kupffer) und bei Petromyzon auf 4 (Ahlborn). Dabei tritt eine enge Verbindung mit dem Glossopharyngeus auf (Figg. 505, 506).



Ganglien und Kiemennorven eines imm langen Ammocoetes, auf die Medianebene projieirt. au Augé, N Riechorgan. kl-ks erste bis achte Kiementasche. I erstes Epibrauchialganglion. Die Chorda dorsalis ist nicht bezeichnet. A Ganglion des ersten, B des zweiten Trigeminus. C Ganglion des Facialis. E Ganglion des Glossopharyngeus. F Ganglion des Vagus (des N. lateralis). 8-13 Kiemenganglien. r Retrocurrens facialis, darunter das Labyrinthbläschen. a Abducens. r Retrocurrens vagi. t Trochlearis. c N. ciliaris. o N. ophthalmicus. t Ramus lateralis. (Nach V. Kerpfers.)

Aus dem sogenannten Hanptganglion setzt sich bei Ammococtes wie bei Petromyzon der Stamm als Truncus (Ramus) branchio-intestinalis zuerst nach abwärts und dann nach hinten fort, während ein zweiter Stamm gleichfalls, aber höher, den Ramus lateralis (l) vorstellt. Der R. branchio-intestinalis lässt von Ganglien (Epibranchialganglien, v. Kupffer) die Rami branchiales abgehen (vergl. Fig. 506), deren jeder in einen schwächeren R. praetrematiens und einen stärkeren R. posttrematicus getheilt ist. Der erstere ist sensibel. Hinter den Kiemen setzt sich der R. branchio-intestinalis als R. intestinalis zum Darme fort. Die Sclachier zeigen die Sonderung des Vagus aus der langgestreckten Anlage (die wie bei den anderen Nerven aus der Nervenleiste kam), indem die Branchialäste zwisehen die Kiementaschen sprossen, wobei wieder eine Theilung in einen R. praetrematiens und einen R. posttrematicus stattfindet. Dabei bleibt an den gesonderten Kiemenästen zwar gleichfalls anfänglich eine Längsverbindung bestehen, aber es kommt zur Sonderung einzelner Wnrzeln in größerer Anzahl, von welchen sich die vorderen in den R. lateralis begeben, indess die folgenden den R. branchio-intestinalis darstellen So bestehen der Zahl der hinter dem Glossopharyngens folgenden (Fig. 499). Kiemen entsprechende Äste. Die Differenz gegen die Cyclostomen liegt also hier Bei Selachiern weniger im peripherischen als im Verhalten zum Centralorgau. sind die Kiemennerven viel selbständiger, können auf einzelne Wurzeln zurückverfolgt werden, indess bei Cyclostomen anfänglich eine einzige Wurzel den Zusammenhang mit dem Nachhirn vermittelt, und erst später wird sie durch mehrere ersetzt. Allgemein besteht zwischen Facialis ind Vagus resp. Glossopharyngens eine Commissur, welche das Labyrinth n
mzieht (Fig. $505\,R$) und den Lateralnerven angehört (N. retrocurrens facialis).

Da das Verhalten der Kiemenäste des Vagus an den Kiemen genan dasselbe ist wie jenes des Glossopharyngens, musste die Frage entstehen, ob der Nerv in eben dem Sinne wie der Glossopharyngens oder Facialis als einheitlieher, metamerer Nerv aufzufassen sei, oder nicht vielmehr als polymerer, dessen Kiemenäste ebenso vielen Metameren entsprächen, als Kiemen vorhanden sind. Es ergäbe sich dann für den Vagus ein aus einem polymeren entstandener, zusammengezogener Zustand, welcher erklärlieh wird, wenn wir erwägen, dass bei allen Cranioten im Bereiche des primitiven Hinterhirns eine Verkürzung sich vollzicht, die bei den Gnathostomen aneh an der Occipitalregion des Craniums sich ansspricht, und dass die besonders bei Cyclostomen und Selachiern entfaltete Ausbildung der Kiementaschen die ihnen zugehenden Nerven auf der Anfangsstreeke einander nähern muss, selbst wenn sie noch als selbständig und von einander getrennt das Centralorgan verließen.

Da der Trigeminns mit dem Faeialis und dieser wieder mit dem Glossopharyngens in Verbindung steht, wie auch der Vagus mit letzterem, so kann in der Ausbildung der Verbindung einzelner, dem Glossopharyngens ähnlicher metamerer Nerven zum Hanptstamme des Vagus, dem R. branchio-intestinalis, der Weg gesehen werden, auf welchem mit der Verschiebung der Kiemen nach hinten zu nothwendig jene Verschmelzung entstehen musste.

Gegen diese polymere Natur des Vagns spricht die Ontogenese. Sie zeigt den Stamm als einen einheitlichen, aber dies ist die Anpassung an die erwähnte Zusammenziehung, die eine Entfaltung einzelner Wurzeln verbietet. Auch das sogenannte Hauptganglion v. Kuppferk's spricht nicht gegen die Polymerie, denn es ist gar kein Hauptganglion, sondern gehört, so weit die zusammengezogene Wurzel nicht in ihm sich befindet, nur dem Nervus lateralis an, der aneh später noch bei Selachiern mit einem gangliösen Theile beginut. Die eigentlichen Vagnsganglien dagegen sind die Epibranehialganglien, wie man sieht (Fig. 506), den Ganglien des Glossopharyngeus und Facialis gleichwerthig, nach Abzug der bei den letzteren mit versehmolzenen Bestandtheile von Lateralnervenganglien.

Für eine ursprüngliche, bei den nächsten Vorfahren der Cranioten bestandene Polymerie des Vagns muss auch das centrale Verhalten desselben Verwerthung finden. Bei Sclachiern, und auch noch in höheren Abtheilungen, bietet das primitive Hinterhirn eine Reihe distal abnehmender Vorsprünge (Lobi nervi vagi, S 738), für deren Entstehung nur die Selbständigkeit der einzelnen Vagnswurzeln als ein ursächliches Moment gelten kann.

Der Befund von Ammocoetes ist, anstatt eine Stütze für die ursprüngliche Einheitlichkeit des Vagus abzugeben, im Dienste der polymeren Deutung zu erachten, sobald man das Seitennervenganglion nicht als das llauptganglion betrachtet und sich klar gemacht hat, dass es, als einem Vagusaste angehörig, doch unmöglich in ein metameres Gebilde übergehen kann. Es bleiben dann die Branchialganglien in der oben bemerkten Beziehung zu Glossopharyngens- und Facialisganglien. Nun kann aber aus dem Verhalten der Nerri lateralis in jener Beziehung ein gewichtigeres Argument entnommen werden, wenn man sie zum Charakter eines branchialen Kopfnerven gehörig betrachtet. Wie der Facialis, der Glossopharyngeus und auch der den ersten Branchialast entsendende Theil des Vagus durch lateralen Nervenbesitz ansgezeichnet sind, so müssten auch die übrigen Vagustheile solche Nerven

besitzen, wenn sie den vorhergehenden gleich entstanden wären. Der Mangel von Seitennerven verweist auf etwas Besonderes, und so könnte die Genese des Gebietes der hinteren Vagusäste sammt den Nerven vom zweiten an in ähnlicher Art durch Sprossung von den vorhergehenden Kiemen entstanden gedacht werden, wie etwas Ähnliches bei Amphioxus besteht. Dann wären die branchialen Kopfnerven anf wenige Paare (5) beschränkt anzunehmen. Bis jetzt hat die Ontogenese bei Cranioten nichts Derartiges zu erweisen vermocht, auch trifft der Vorgang bei Amphioxus keineswegs anf homologe Kiemen. In dem Seitennerven kann wohl etwas Eigenthümliches gesehen werden, aber nichts, was nothwendig den Nerven zukäme, wie ja auch Amphioxus ihrer entbehrt, wie auch die Spinalnerven der Cranioten. Wir können desshalb ans deren Mangel am größten Theile des Vagus keinen Grund gegen dessen Polymerie entuehmen. Es sind Einrichtungen, die nicht jedem Kopfnerven zuzukommen brauchen.

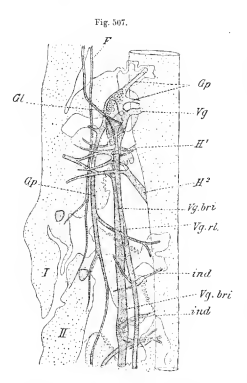
Die Polymerie erhält sich auch am Austritte der Wurzelbündel, so weit sie einem Ast entsprechen. Es besteht da nichts weuiger als ein indifferenter Zustand. Der Maugel einer vollständigen Scheidung beruht wesentlich im Fehlen der die einzelnen metameren Bestandtheile trennenden Skeletstücke, indem der gesammte Complex durch eine einzige Öffnung seinen Austritt aus der Schädelhöhle nimmt. Die Vergleichung mit Cyclostomen lässt eine successive Entfaltung des Craniums annehmen, indem ein oberer Abschlass für den die Vagusgruppe durchlassenden hinteren Abschnitt des Craniums hier noch nicht besteht und die knorpelige Ohrkapsel die Cranialwand seitlich abschließt (vergl. Fig. 188). Die Annahme eines ähnlichen Befundes aber mit Beschränkung auf den Vagus wird eine bedentendere Zusammenziehung anfänglich getreunter Nerven verständlich machen, und das discrete Erscheinen der Ganglich für diese einzelnen Nerven kann nur jene Auffassung bestärken, nachdem die ihnen zuerkannte untergeordnete Bedeutung durch die Erklärung des sogenannten Hauptganglions als dem gesammlen Vagus zukommend nicht angenommen werden konnte.

Die sogenannten »Hanptganglien« auch der tibrigen Nerven sind nach v. Kuppfer gleichfalls mit Epibranchialganglien versehen. Aber die letzteren erscheiuen nicht discret, sondern mit dem »Hanptganglion« einheitlich, so dass wir hier einer Annahme bedürfen, um übereiustimmende Verhältnisse zu sehen. Das durch die Vergleichung mit den hiuteren Ganglien hervortretende bedeutende Volum kaun nur theilweise auf Rechnung lateraler Nerven gesetzt werden, denn solche kommen doch dem Trigeminus nicht zn, uud wenn v. Kuppfer von Ammocoetes noch eine Kette vorderer Epibranchialganglien darstellt (Fig. 506), so dass in Summa deren 13 bestehen, so glaube ich doch, diese vordere, über dem Munde, nicht über Kiemen, aber unterhalb der Trigeminnsganglien befindliche »Kette« nicht mit Kiemenganglien zusammenstellen zu dürfen. Wenn auch eines davon die Anlage des N. abducens abgiebt, so ist doch im Ganzen diese Kette ohne Aufklärung, wie die gesammte benachbarte Kopfregion, so lange die Zustände noch nicht anfgedeckt sind, in welchen diese Befunde fungiren und von denen sie abstammen.

§ 221.

Über die Verbreitung des Vagus bei Cyclostomen und Sclachiern ist obeu bereits der Übereinstimmung im Allgemeinen gedacht. Der Truncus branchiointestinalis giebt auch an die Hypobranehialrinne resp. zur Gl. thyreoides bei Cyclostomen Endzweige seiner Kiemeuäste. Ein Ramus internus erscheint bei Selachiern als Ramus pharyngeus, deren hinter den Kiemen noch mehrfache vom Stamme entspringen. Für die Rami branchiales der Selachier besteht bald im

Stamme ein gemeinsames Ganglion (Haie), bald sind für jeden Ast besondere Ganglien vorhanden (Raja, Ewart), welche bei Petromyzon auf die Länge des Vagusstammes vertheilt sind und den Abgangsstellen der Rami branchiales entsprechen (Fig. 507). Der aus dem Ende des Truncus brauchio-intestinalis hervorgehende Eingeweidenerv giebt bei Petromyzon uur wenig kurze Äste ab, setzt sich aber bei Myxine auf den ganzen übrigen Darm fort, au dessen dorsaler Mittellinie



Ein Stück von der Kiemenregion von Ammocoetes mit Strecken des Abgangs des N. glossopharyngens und Vagns (6p und Vg). Medial ein Stück von der Medulla oblongata. I. II Kiemenbogen. P. Facialis. H. H. occipito-spinale Nerven (Hypoglossus). Vg.bri Ramus branchio-intestinalis vagi. Vg.rt Ramus lateralis n. vagi. ind erster dorsaler Spinalnerv. Unterhalb desselben mit der gleichen Bezeichnung der erste ventrale Spinalnerv. Gt Ganglion. (Nach Cu. Julis.)

mit dem anderseitigen versehmelzend. Da das nähere Verhalten hier noch unbekauut ist, entzieht sieh dieser anffallende Befund vorläufig der Beurtheilung. Die Selachier zeigen den R. intestinalis an den in der Regel langgestreckten Vorderdarm sich vertheilend, uach dessen Abschnitten jene Zweige untersehieden sind.

Ein Nerv besouderer Art ist der Ramus lateralis, jenem gleich, welchen wir oben (S. 810) vom Facialis entspriugen sahen. Er entspringt mit einem Ganglion am Vagusganglion und verläuft bei Cyclostomen (Petrouvzon) znr Seite der Wirbelsäule (Fig. 507) bis znm Schwauzende. Scine Zusammensetzung ist obeu erwähnt. Er schickt bei Petromyzon viele feine Zweige znr Haut (LANGERHANS), und bei Selaehiern verzweigt er sich, nuter ähnlichem tiefen Verlanfe seines Stammes, au die Sinnesorgane der Seitenlinie. Wenn er bei Ammocoetes von Spinalnerven, und zwar sowohl ans deu ventralen wie den dorsalen Whrzeln, Verbindnngszweige erhält (Julin), so würde er als ein Sammelnerv erscheinen und damit einen sehr ver-

änderten Zustand voraussetzen, wie alle jene Nerven nicht als primitive Einrichtungen gelten können, sonderu dadurch entstanden, dass ein Nerveuzweig sich mit einem folgenden verband, welcher seinerseits wieder mit dem nächsten zusammentrat und so weiter, wobei das Endgebiet von jeuen Zweigen nicht mehr direct erreicht wird, sondern durch Zweige des aus ihuen entstaudenen Nervus collector. Für einen solchen ist der selbständige Abgang und directe Verlanf jeder der Nervenverzweigungen zum Endgebiete der ursprüngliche Zustand. Ans ihm entstand der Sammelnerv, welcher hier durch die mächtige Entfaltung des vom Vagus

gelieferten Antheiles ein weites Gebiet der Körperoberfläche einem Gehirnnerven unterthan machte. Da dem Nervus lateralis sehon bei Selachiern keine Spinalverbindungen mehr zugetheilt sind, hat der Vagus das Ganze übernommen, der R. lateralis behält aber noch die tiefe Lage bei und vertheilt sich nach der Seitenlinie zu deren Sinnesorganen, die bei Cyclostomen in drei Längsreihen georduet sind, aber ohne ausgebildete Seitenlinie vorkommen.

Aus der Beziehung des R. lateralis zu Spinalnerven geht für jenen Nerven ein anderer Entstehungsmodus, als für die am Kopfe sich vertheilenden sensorischen Seitennerven aus dem Trigeminus und dem Facialis hervor. Hier sind es nur Vermehrungen der Sinnesorgane, mit denen der Nerv sich ausgedehnt hat, dort wird die Ausdehnung zn einer secundären, in so fern sie unter Vermittelung von Spinalnerven entsteht, welche doch ursprünglich nur jeweils ein Metamer zum Gebiete gehabt haben werden. Die Ontogenese scheint von einem solchen Zustande nichts mehr erhalten zu haben, und der N. lateralis nimmt aus dem Ectoderm seine Entstehung, wie die ihm zukommenden integumentalen Sinnesorgane.

Am Vagns erfolgt schon unter den Selachiern eine Zusammenziehung seiner Wurzelfüden, aber diese erreicht erst bei Ganoiden und Teleostei ein höheres Maß. Es ergeben sich zwei Portionen, davon die erste den Ramus lateralis bildet, die zweite, meist stärkere, als Truncus branchio-intestinalis den Hauptstamm repräsentirt.

Der Ramus lateralis bietet schou bei Selachiern manche Verschiedenheiten des Verlaufes und der Vertheilung. Der Hauptstamm bleibt aber nicht der einzige. Bei Dipnoern uinmt dieser einen tiefen Verlauf, während ein sehwacher oberflächlich verläuft und außerdem noch ein oberer und ein unterer den Grenzen der Seitenflächen des Körpers im Längsverlaufe zukommen.

Au dem Vagusstamme ist bei Teleostei ein auch bei Selachiern vorkommender Schädelhöhlenast beobachtet, der, als *Ramus dorsalis* erscheinend, zuweilen zum Integument gelangt.

Was den Ramus lateralis betrifft, so verläuft derselbe bei Teleostei nach Abgabe eines Astes an die Innenfläche des Operculum und in die hintere Schädelregion, oberflächlich unter der Seitenlinie. Seine Ausbildung ist an die Entstehung der lateralen Sinnesorgane geknüpft, mit deneu er ontogenetisch seinen Weg eaudalwärts einschlägt. Die ausschließliche Zugehörigkeit des Nerven zu jeneu Organen zeigt sich bei einer Abweichung der Seitenlinie von der Grenze der dorsalen und ventralen Seitenrumpfmuskeln, indem dann der Nerv bald abwärts, bald aufwärts längere Zweige entsendet.

Beim Fehlen eines R. lateralis trigemini kann der R. lateralis vagi einen feinen Zweig zum Rücken entsenden, welcher nuterhalb der Muskulatur der Rückenflosse sieh erstreckt und Zweige zum Flossenintegument gelangen lässt (Polypterns, viele Teleostei). Eine Theilung des Stammes in einen R. superficialis und profundus steht manchmal mit jener Abweichung des Verlaufs des Seitencanals im Zusammenhang. Auch eine Reduction kann der Seitennerv erfahren, wie bei den Gymnodonten.

Der R. branchio-intestinalis hat sein Gebiet an den Kiemen und in der Fortsetzung am gesammten Vorderdarm. Er zeigt sehon bei Selaehiern in der Zahl

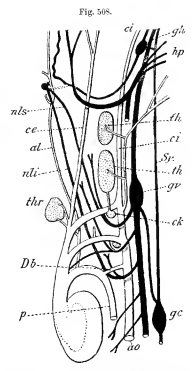
seiner Kiemenäste Differenzen, die in so fern wiehtiger Art sind, als sie anf die Fortsetzung zum Darm ein Lieht werfen. Die Zahl der Äste entspricht jener der Kiemen, die mit Ausnahme der vom Glossopharyngens versorgten ersten sämmtlich dem Vagnsgebiete angehören. Da unn bei den Notidaniden 1-2 Kiementasehen mehr bestehen, als bei den übrigen Selachiern, diese Kiementaschen aber in gleicher Art Vagnsäste erhalten, wie die nächstvorhergehenden Taschen, so müssen bei den anderen, mit dem Verschwinden der Kiemen selbst, die betreffenden Nerven in pharyngeale Äste übergegangen sein. Anßer den von den Kiemennerven direct abgegebenen Rami pharyngei kommen also noch selbständige Pharynxäste hinzn. Wir lassen dahingestellt sein, ob auch diese anderen, sehon bei Notidaniden vorhandenen Pharynxäste auf ähnliehe Art ans R. branchiales hervorgingen, denn es ist nngewiss, ob die uns unter den Gnathostomen bisher bekannte höchste Kiemenzahl bei den Vorfahren derselben übersehritten ward. Von den Pharvngealästen haben also nnr die vorderen bei den pentatremen Selachiern ein Recht, als ursprüngliche Kiemennerven angesehen zu werden. Die Verzweigung des Ramus intestinalis am Vorderdarm begründet die Zugehörigkeit dieses Darmabschnittes zum Kopfdarm, derart, dass derselbe im ersten Zustande, nicht etwa in der Form, wie er sieh im Magen gesondert darstellt, zum Pharvnx-Oesophagns verlief, sondern auf den noch indifferenten kurzen Vorderdarm übertrat. mit dessen Ausbildung zu jenen Strecken auch jene Vaguszweige sieh zu einem Stamme entfalteten. Die Entsendung von Zweigen an das Ilerz steht nicht minder mit der Entstehung desselben im Bereiehe des Kopfes im Zusammenhange. Als Ramus cardiacus tritt ein Zweig eines Ramus pharyngens auf. Die Complication des Darmsystems bei Dipnoern, Ganoiden und Teleostei durch Schwimmblasenoder anch Lungenbildung lässt auch daran den Vagus theilnehmen. Der Verlauf ist bei den Physostomen meist mit dem Duetns pneumatiens. Zuweilen ist der Nerv nnpaar; ein starker Ast ist er bei den Dipnoern.

Der Vagns erseheint bei den Amphibien mit dem Glossopharyngens im Ganglion verschmolzen (Fig. 501 GX) and in seinem Verhalten zu den Kiemen in dem bei Fischen angetroffenen Befunde, theilt mit diesem auch das Bestehen eines aus dem Vagusganglion kommenden R. lateralis bei Perennibranehiaten und den Larven der Caducibranchiaten, und auch in seiner Beziehung zu Sinnesorganen ist der frühere Zustand erhalten geblieben. Aber bei Urodelen besteht die Sonderung des R. lateralis in mehrere Stämmchen, davon eines in die Tiefe zwisehen die Muskulatur gerückt ist (N. lateralis profundus) und andere am oberen und unteren Rande hiuzukommen. Der bei Selachiern einheitliche Stamm ist bei Amphibien in einer Art gesondert, die mit der aneh bei Teleostei vorhandenen nicht übereinkommt, wohl aber jener bei Dipnoern nahe steht. In der speciellen Ausführung der Sonderung ergeben sich manche den einzelnen Amphibienabtheilungen zukommende Differenzen, denen wir hier nicht nachgehen können, uns daranf besehränkend, dass auch den Anuren im erwachsenen Zustande die Reste mehrfacher Rami laterales zukommen, davon der Hauptstamm in Begleitung der großen Hautarterie verläuft, während ein Ramns lateralis inferior theilweise die sogenannten Parotidendrüsen versorgt, in deren Region, wie zur Haut des Kieferwinkels, auch ein R. auricularis aus dem R. jugnlaris des Vagus gelangt.

Die Abzweigungen für Darm, Herz und Lungen verhalten sich sehon bei den geringeren Lageveränderungen, dieser Organe nicht mehr primitiv. Mit dem Verluste der Kiemen sind deren Nerven durch Rami pharyngei vertreten und auch die Entstehung eines Kehlkopfes hat Veränderungen veranlasst.

Wir finden Ähnliches auch bei Sauropsiden, aber durch das Herabsteigen des Herzens und der großen Gefäße sind die Befunde maucher Äste verändert. Dem Vagusstamme kommt außer dem am Schädelaustritte befindlichen Ganglion (G. petrosum) eine zweite, meist vom Kopfe entferntere Ganglienbildung zu, in welcher die bei Fisehen vom Hanptganglion entfernten Ganglien der R. branchiales zu-

sammengezogen sich darstellen (Fig. 508 gv). Das Ganglion erhält sich auch bei Säugethieren, bei denen die durch das Herz bedingten Verlanfsverhältnisse von gleicher Geltung sind. Der Ramus lateralis ist mit dem Versehwinden der reichen Hautsinneswerkzenge in größter Reduction, die bei Säugethieren wahrscheinlich im R. auricularis vagi vorliegt, indess für Sauropsiden die genanere Kenntnis noch aussteht. Dagegen ist unter diesen die Disposition der ursprünglichen Kiemennerven durch ihr Verhalten zn den Arterienbogen noch ersichtlich, sie stellen R. pharyngei dar, von denen einzelne in andere Bahnen sich fortsetzen. Betraehten wir diese Verhältnisse bei Reptilien, so sehen wir den ersten Ramns pharyngens, weleher dem zweiten Kiemenbogen entsprieht, als N. laryngeus superior (Fig. 508 nls) zum Kehlkopf verlaufen, wo auch eine Verbindung mit dem Glossopharyngeus besteht. Vom folgenden Aste wird außer Pharynxzweigen ein Ramus cardiacus abgegeben, welcher nrsprünglich einem nntergegaugenen Kiemenbogen (dem primitiven fünften) angehört hat (VAN BEM-MELEN). Der des letzten Kiemenbogens sendet gleichfalls wieder einen Nerv zum Kehlkopf, N. laryngeus inferior oder N. recurrens wegen seiner durch das Caudalwärtsrücken der Arterienbogen zum Rücklaufe gezwungenen



Halsnerven, Arterien und Kiemenderivate von Sphenodon, linkerseits, Schematisch, Db Ductus Botalli, p A. pulmonalis, ao Aorta, ci Carotis interna, ce Carotis externa, th Thymus, ck Carotiskörperchen. Ein ähnliches am Aortenbegen, thr Thyre oides, ph Ganglion des tilossopharyngeus, hp Hypoglossus, gv Ganglion nodosum vagi, gc Ganglion cervicale symp. Sy Sympathicus, al Art, laryngea inferior, alt N. laryngeus inferior, nls N. laryngeus superior, (Nach van Bemmellen.)

Bahn (Fig. 508 *nli*). Da er motorischer Natur ist, darf er als eine mit der Umwandlung von Kiemenmuskeln in solche des Kehlkopfes erfolgte Bildung betrachtet werden. Für die übrigen Äste sind die Anknüpfungen an die niederen Zustände leicht zu erkennen.

Die Ausdehnung des Vagusgebietes weit über das nrsprüngliehe Gebiet des Kopfdarmes hinaus ist somit veranlasst durch die aus dem Kopfdarm entstandenen Sonderungen neuer Organe, an welche die Verzweigung des R. branehio-intestinalis sich fortgesetzt hat. Sehwieriger sind die Befunde zu verstehen, in welchen der Ramus gastricus über den Magen hinaus auch auf den Mitteldarm fortgesetzt ist, oder wo er auf die ganze Länge desselben sich ausdehnt. Dieses oben erwähnte Verhalten bei Myxine (Joh. Müller) bietet die beiderseitigen, bei Petromyzon und Bdellostoma nur kurzen, zur Seite des kurzen Vorderdarmes sieh auflösenden Rami intestinales, sieh hinter dem Kiemenapparate zu Einem Nerven vereinigend, welcher längs der Mesenterialinsertion am gesammten Darmrohr verlänft und zahlreiehe Zweige an dasselbe absendet.

Aus dem Complex des Vagus sondert sieh in der aufsteigenden Reihe ein Nerv, welcher dem eigentliehen Vagus sieh beiordnet. Es ist der

3. Aecessorins. (XI.)

Der indifferente Zustand erseheint bei Fischen. Ein als Dorsalast aufzufassender Vagnszweig innervirt einen zum Schultergürtel ziehenden Muskel, den Trapezius, welcher bei allen Gnathostomen besteht und in verschiedener Ausbildung am Rumpfe sich ausdehnt (vergl. S. 640). Der Nerv setzt sich ans den letzten Wurzelfäden des Vagus zusammen, welche bei Selachiern sieh mit ihrem Ursprunge weit nach hinten zu erstrecken. Eine Sonderung vom Vagnsstamme ist jedoch nicht bekannt. Sie ist aneh bei anderen Fischen noch nicht vorhanden, wenn man auch in der letzten, in das Vagusganglion übergehenden Wurzel in manchen Fällen die Andeutung eines Aeeessorius sehen möchte. Auch bei den Amphibien liegt außer jenem Muskelaste des Vagus noch keine Differenzirung des Aceessorius vor. Dagegen ist bei den Sauropsiden, mit Ausnahme der Ophidier, eine Anzahl von Wurzelfäden bis ins Austrittsgebiet des ersten Spinalnerven vorhanden, welche sich je nach ihrer Zahl zu einem bald kürzeren, bald längeren Stämmehen vereinigen und durch dieses dem Vagnsgauglion zugeführt sind. Er bleibt dem Vagus verbunden und da er von da mit seinen Wurzeln zum Rückenmark herabsteigt. heißt er anch Recurrens. Bei den Sängethieren verlässt er, dem Vagus angeschlossen, die Sehädelhöhle (Foramen jugulare) und geht erst anßerhalb derselben mit jenem eine Verbindung ein, indem er in das Ganglion nodosum einen Ast sendet (R. internus). Ein zweiter Ast geht mit Verbindungen mit Cervicalnerven in den M. trapezins (s. oben). Da der in den Vagus gelangende Accessorinsast wahrscheinlich in die Bahn des R. laryngeus inferior vagi übergeht, dürfte die Ausdehnung des Ursprungsgebietes des Aecessorius ins Rückenmark mit jener des Endgebietes im Zusammenhang stehen. Da diese Ursprungsausdehnung distalwärts erfolgt, an eine entsprechende Ausdehnung der gangliösen Ursprungskerne geknüpft, kann der Austritt der Wurzelfäden unr am Rückenmark erfolgen und er erscheint zwischen vorderen und hinteren Cervicalnervenwurzeln, da deren

motorische Ursprungskerne in den Vorderhörnern des Rückenmarks einer Fortsetzung des Accessoriuskernes in ihr eigenes Territorium im Wege stehen. Der Ursprung reicht viel tiefer als bei den Sauropsiden, bis ins Niveau des 5.—7. Cerviealnerven herab. So besteht für den Nerven eine continuirliche Weiterbildung.

Im Ganzen genommen bezeichnen die Veränderungen des Vagus, indem sie an bedeutende Umgestaltungen der Organisation geknüpft siud, den Weg dieses großartigen Processes. Mag man seinen Ausgang von einem einheitlichen Nerven annehmen oder den Vagus als polymeren Nerven betrachten, das wird nicht hindern, in seinen Beziehungen eine mächtige Verschiedenheit von allen anderen Kopfnerven zu erkennen.

C. E. E. HOFFMANN, Beitr. z. Anat. und Physiol. des N. vagus. Gießen 1860. Über den R. lateralis s. M. Maldranc, Von der Seitenlinie und ihren Sinnesorganen bei Auphibien. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XXVI.

Der Anlass dazu ist in den Umwandlungen des primitiven Gebietes gegeben und dafür ist die Örtlichkeit von größtem Belang. Indem jenes Gebiet an der Grenze gegen den Rumpf liegt, wird ihm eine durch Überschreiten der Grenze ermöglichte Vergrößerung und Erweiterung zu Theil, und damit wächst auch die Ausdehnung des Nerven, weleher dadurch zu allen übrigen Kopfnerven im Gegensatze steht.

Aus der Abstammung des Accessorius von einer hinteren Gruppe der Vaguswurzeln und aus seiner Zutheilung zu einem am Rumpfe liegenden Muskel darf gefolgert werden, dass diese Muskulatur ursprünglich dem Kopfe zukam, dass aber auch jene Wurzeln nichts mit den Kiemen zu thun haben und die Gesammtheit der Wurzeln des Vagus nicht ohne Weiteres auf Kiemen bezogen werden darf. Wie das Kiemengebiet der Cranioten als ein abgeschlossenes sich darstellt, wie es auch in seiner allmählichen Reduction durch die Vergleichung aus einer größeren Kiemenzahl hervorgegangen nachzuweisen ist, so sind es doch nur deren 8, die den Ansgangspunkt bilden und über welche hinaus keiu sicherer Anhaltepnukt mehr besteht. Bei der Erhaltung des Accessorius und seiner Ausbildung in der aufsteigenden Reihe blieb gerade die hintere Gruppe von Vaguswurzelu conservativ, und wenn die Reduction und der schließliche Wegfall hinterer Kiemen eine Beschränkung des Wurzelcomplexes des Vagus hervorrief, so konnte sie nur die ror den Accessoriuswurzeln befindlichen Wurzelbestandtheile des Vagus betreffen. Im Großen und Ganzen spricht sich darin eine beträchtliche Entfernnng von dem bei Acraniern gegebenen Verhalten aus.

L. W. Th. Bischoff, Nervi accessorii Willisii. Anatomia et physiologia. Heidelbergae 1832. E. T. Bonnsdorff, Descript. anat. nerv. cerebral. Corvi cornicis. Helsingfors Act. Soc. Fiun. 1850. Derselbe, Nerv. cerebr. Gruis cinereae. Ibidem. 1851. C.M.Ritzel, Commeut. de nervis trig. et glossoph. avium. Diss. Halis 1842. J.G. Fischer, Amphib. nud. neurolog. Specimen prim. Berol. 1843. Derselbe, Anatom. Abh. über die Percnnibrauch. und Derotremen. Hamburg 1864. C. Gegenbaur, Die Kopfnerven von Hexanchus und ihr Verhältnis zur Wirbeltheorie des Schädels. Jen. Zeitschr. Bd. VI. Derselbe, Kopfskelet d. Selachier. S. 264. J. C. Ewart, On the cranial Nerves of Elasmobranch Fishes. Proceed. Roy. Soc. Vol. XLV. p. 524. W. H. Jackson and Br. Clarke, The Brain aud cranial Nerves of Echinorhinus spinosus. Johrn. of Anat. and Phys. Vol. X. H. B. Pollard, Ou the Anatomy and Phylogenetic Position of Polypterus. Zool. Jabrb. Bd. V. N. Goronowitsch, Das Gehirn und die Cranialnerveu von Acipenser ruthenus. Morph. Jahrb. Bd. XIII. Derselbe, Der Trigemino-Facialis-Complex von Lota vulgaris. Festschr. f. Gegenbaur. Bd. 3. G.

Ruge, Das peripherische Gebiet des Facialis. Ebenda. H. Beauregard, Encéphale et nervs craniens du Ceratodns Forsteri. Johrnal de l'Anat. et de la Phys. Paris 1881. Ch. Julin, Sur l'appareil vasculaire et la système nerveux périphériques de l'Ammocoetes. Archives de Biologie. T. VII. F. Fée, Nerf pneumogastrique des Poissons. Mém. de la Soc. des sc. nat. de Strasbourg 1870. Th. W. Shore, The Morphology of the Vagus nerve. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XXII. van Wijhe, Das Visceralskelet und die Nerven des Kopfes der Ganoiden und von Ceratodus. Niederl. Archiv f. Zoologie. Bd. V. J. v. Plessen und J. Rabinowitz, Die Kopfnerven v. Salamandra maculata. München 1891. C. J. Herrick, Cranial Nerves of Amblystoma. Journal of comp. Neurol. Vol. IV. C. v. Kupffer, Studien etc. 3. Heft. München 1895. F. Pincus, Die Hirnnerveu von Protopterus annectens. Morph. Arbeiten. Bd. IV. O. S. Strong, The cranial nerves of Amphibia. Journal of Morph. Vol. X. E. Ph. Allis, Mnseles and Nerves in Amia calva. Journal of Morph. Vol. XII.

4. Hypoglossus. (XII.)

§ 222.

Wenn wir den Vagus als den letzten der Kopfnerven, und zwar auf Grund des Absehlusses des Kopfes mit der Kiemenregion betrachteten, so muss dem Hypoglossus die Zugehörigkeit zu Spinalnerven zugestanden werden, wofür zahlreiche Thatsaehen sprechen.

Obwohl zuzugeben ist, dass dieses 12. Paar sich unter den Kopfnerven das Bürgerrecht erworben hat, so steht es doch dadureh, dass eben darin ein seeundärer Zustand liegt, in seharfem Contraste mit den übrigen, und ieh ziehe vor, zugleich seine Genese bei den Spinaluerveu von den übrigen Kopfnerven gesondert vorzuführen. Dadureh soll nicht seine erlangte Beziehung beeinträchtigt werden, aber es soll vermieden werden, ihn mit den anderen, mit denen er gar niehts zu thun hat, so in gleicher Reihe auftreten zu lassen.

Es sind mehrere Spinalnervenpaare, aus denen er sieh constituirt. Bei Amphibien zeigt sieh ein scheinbar primitiver Zustand, da es mur der erste Spinalnerv ist, welcher nicht mehr das Cranium durchsetzeud, als Hypoglossus erseheint. Da sonst die Mindestzahl durch zwei Spinalnerven gebildet wird, darf man fragen, ob hier nicht eine Verschmelzung oder auch Reductiou von Nerven vorliege. Zwei Wnrzeln bestehen bei Cyclostomen (Ammoeoctes), während eine größere Zahl (bis 5) den Selachiern zukommt. Diese allerdings das Cranium durch besondere Öffnungen verlassenden Nerven erscheinen hier als vordere (ventrale Wurzeln) und wurden, da sie im Bereiche der Vaguswurzeln austreteu, früher von mir dem letzteren Nerven zugezählt.

Die Entstehung der Nerven geht als eine Sonderung aus einem größeren Nervencomplex hervor und ist eng verknüpft mit *Umgestaltungen*, welche die dem Kopf folgende ventrale Rnmpfregion suceessive erfährt. Wir können sie daher nieht ohne Berücksiehtigung anch dieser Vorgänge betrachten. Da dieselben bei Fischen in der Vorbereitung sich darstellen, bringen wir sie erst dort zur Behandlung und geben vom Hypoglossus hier nur Einiges aus den höheren Abtheilungen an.

Bei den Sauropsiden walten mannigfache Zustände, aber der Hypoglossus tritt immer durch das Craninm (Oceipitale laterale), und zwar oft durch mehrere

Öffnnugen, wenn er nicht durch eine einzige, ans dem verlängerten Mark kommende Wnrzel gebildet ist. Dies soll bei Ophidiern und manehen Lacertiliern der Fall sein. Zwei Wurzeln besitzt Alligator, auch Chelonier (Emys) und ebenso die Vögel, bei denen iedoch eine davon sich alsbald wieder in zwei Nerven spaltet, so dass drei Öffnungen zum Durchlasse bestehen. Auch die Sänger sind mit mehreren Wurzeln versehen. Diese Wurzeln des Hypoglossus entsprechen wohl durchgehends vorderen oder motorischen Wurzeln von Spinalnerven, wie sie denn auch im Anschlusse an die spinalen vorderen Wurzeln ihren Anstritt ans dem Nachhirn nehmen. Dass im Hypoglossus complete Spinalnerven vorliegen, bezengt die ein Ganglion besitzende hintere Wurzel, wie sie sowohl bei Selachiern (Pristiurus, Ostroumoff) als anch bei Amphibien sich darstellen ließ.

Das Vorkommen einer gangliösen dorsalen Wurzel ist bei Säugethieren beobachtet (C. K. MAYER). Anch die Ontogenese hat die Ganglienbildung nachgewiesen (L. FRORIEP). Wenn es durch all dieses sicher wird, dass im Hypoglossus
den Gehirmerven angeschlossene Spinalnerven bestehen, die sich hanptsächlich in
ihren ventralen oder motorischen Wurzeln erhalten, während die dorsalen, sensiblen, theilweise oder ganz zu Grunde gehen, so ist mit diesem Vorgange zngleich
eine Wanderung des centralen Gebietes zn constatiren, welches in das verlängerte
Mark geräth. Es sind die Hypoglossuskerne bis in das Nivean des Vagns gelangt,
und dadurch wird ein eelatantes Beispiel für Lageveränderungen auch centraler
Einrichtungen dargestellt. Wahrscheinlich steht dieser Vorgang mit Lageveränderungen des Endgebietes dieses Nerven im Zusammenhang.

Das Endgebiet des Hypoglossus findet sich bei Cyclostomen (Ammoeoetes) in den drei ersten Rumpfmyomeren (Julia), welche über die Kopfregion nach vorn gerückt sind. Diese Myomeren erscheinen bei den Gnathostomen nur ontogenetisch in jenem Verhalten. Sie kommen in ventrale Lage und lassen die Muskulatur hervorgehen, welche die Kiemenbogen ventral überlagert und aus welcher die Muskulatur der Zunge sich entwickelt. Der Nerv ist also bei den Cyclostomen noch nicht in der Bedentung, welche er bei den Gnathostomen, am vollständigsten bei den Sängethieren erlangt. An ihn schließen sich Cervicalnerven an, welche vorwiegend der vorderen Halsmuskulatur zugehen. Ein schon bei Reptilien vorkommender Ramus descendens ist bei Vögeln in einen vorderen und hinteren Zweig getheilt, davon der erstere mit der Trachea den Weg ninmt. Bei den Sängethieren nimmt er einige Cervicalnerven auf. Bei allen höheren Gnathostomen ist er das Product der Ansbildung einer Halsregion, wie bei den Sängethieren die bedentende Stärke des Stammes der Ansbildung der Zungenmuskulatur entspricht.

So zeigen sich die Kopfnerven sehr verschiedenartigen Ursprungs, der unter so vielen Veränderungen, welche die Nerven mit den Umgestaltungen ihrer Gebiete erfuhren, wenigstens zum Theil erhalten bleibt. Auch darin kommt ein sehr verschiedenes Maß zum Ausdruck, wie solches auch in den Veränderungen liegt, mit denen die jeweiligen nenen Einrichtungen sich geltend machen.

Von den Rumpf- oder Spinalnerven.

Allgemeines Verhalten.

§ 223.

Für die Spinalnerven erkennen wir den Hirnnerven gegenüber keineswegs principielle Verschiedenheiten, und wenn auch bei den Cranioten nicht mehr wie bei den Acranieru eine so bedeuteude Gleichartigkeit sämmtlicher Nerven in den Hauptpnukten obwaltet, so giebt sich doch die große Differenz aus den vielartigen Umgestaltungen zu verstehen, welche, am Kopfe vor sich gegangen, auch seine Nerven treffen mussten.

Wir finden sie demznfolge auch nicht streng auf das Rückenmark beschränkt, und wie Hirmerven mit ihrem Ursprunge auf das Rückenmark fortgesetzt sind (der Accessorius vagi) so sind auch Spinalnerven, wenn selbst nur mit ihren ventralen Wurzeln, in das verlängerte Mark vorgerückt, so dass die im Gebiete des Vagusursprunges befindlichen früher einmal von mir dem Vagus beigerechnet werden konnten. Es besteht somit in solchen Nerven eine intermediäre Abtheilung von solchen, welche je nach ihrem specielleren Verhalten als occipitale, spino-occipitale oder occipito-spinale unterschieden wurden (M. FÜRBRINGER). Ehe wir auf diese übergehen, empfiehlt sich die Vorführung der echten Spinalnerven, da an den ersteren meist nur theilweise der Charakter der Spinalnerven besteht und Verbindungen mit den letzteren, eehten, alsbald eingegangen werden.

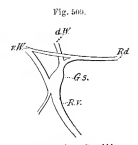
An den Spinalnerven der Cranioten erhält sich der getrennte Austritt der motorischen und der sensiblen Wurzel, wie wir sie sehon bei Amphioxus trafen, und die sensible ist mit einem Ganglion versehen, welches bei Amphioxus noch mit dem Integument verbunden war. Unter den Cyclostomen erhält sieh ein getrennter Verlanf jeder der beiden Wurzeln bei Petromyzon, jede Wurzel repräsentirt je einen dorsalen oder ventralen Spinalnerv, die sich nicht unter einander verbinden. Die Myxinoiden lassen zwar den Abgang der dorsalen und der ventralen Nerven gleichfalls selbständig erscheinen, allein es findet doch eine Verbindung beider jetzt als Wurzeln erscheinender Nerven zu einem gemischten Spinalnerven statt. Also kommt es sehon bei den Myxinoiden zu einer Verschmelzung beider Wurzeln zu einem einheitlichen Spinalnerven. Der dorsale Spinalnerv tritt in der Regel vor dem ventralen aus, etwa in derselben Entfernung, in welcher dem ventralen wieder der nächste dorsale folgt. Die Verbindung der Wurzeln herrseht auch bei den Gnathostomen.

Die Ineongrnenz des Wurzelabganges besteht anch noch bei Gnathostomen. Bei Selachiern nimmt die dorsale Wurzel ihren Weg durch das Interealarstück der Wirbelsäule, während die ventrale Wurzel den Bogenknorpel durchsetzt. Die Verbindung beider Wurzeln außerhalb der Wirbelsäule gesehieht dabei derart, dass die ventrale Wurzel sieh in einen Ramns dorsalis und Ramns ventralis spaltet, während die dorsale alsbald in ein Spinalganglion übergeht (Fig. 509 G.s). Ans diesem tritt dorsal ein Ast ab, der sieh mit dem dorsalen Aste der ventralen Wurzel zusammenschließt,

während ventral ein starker ventraler Ast aus dem Ganglion hervorkommt, zu welehem auch der ventrale Ast der ventralen Wurzel getreten ist. Ebenda geht auch

ein R. visceralis (Fig. 509) ab. Diese Zustände ändern sich allmählich etwas in der Candalregion, sind aber für das Wesentliche noch danernd (Scyllium, v. IHERING). Es zeigt sich so die Entstehung gemischter Bahnen für dorsale und ventrale Äste der Spinalnerven in separater Weise.

Der selbständige Austritt jeder Nervenwurzel erhält sich auch bei Ganoiden, so bei Aeipenser, wo wieder verschiedene Skelettheile der Wirbelsänle dem Dnrchlasse dienen. Bei Amia durchsetzen sie dagegen das intervertebrale Ligament, aber getrennt, und bei Teleostei kann auch der Wirbel an seinem Bogentheile die beiden Dnrchlässe darbieten (Perca, Lneioperca,



Spinalnery eines Scyllium.

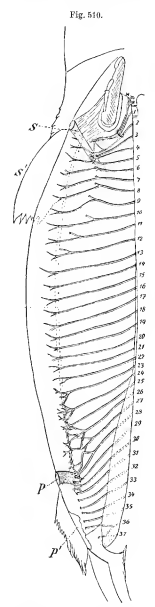
d.W dorsale Wurzel. v.W ventrale
Wurzel. Rd Ramus dorsalis. Rx
Ramus ventralis. G.s Ganglion
spinale. (Nach v. Inering.)

Pleuronectes platessa), oder es tritt die ventrale Wurzel durch ein Loch im Bogen des Wirbels, während die dorsale Wurzel im Zwischenbogenbande den Rückgrateanal verlässt (Cyprinus, Silnrus). Im Ganzen besteht hier eine große Manuigfaltigkeit des Anstrittes, von welcher wir nur einige Fälle hervorgehoben haben. Dabei zeigt sich aber noch bei manchen (Gadiden) das oben von Selachiern beschriebene Verhalten in einer Modification, indem zu der Verbindung der Äste noch eine solehe mit dem je nächstfolgenden Spinalnerven kommt. Damit wird zwar immer erst anßerhalb der Wirbelsänle die Verbindung der beiden Wurzeln zu einem Spinalnerven ermöglicht, aber sie kommt doch jetzt sehon durch die Wurzeln selbst und nicht mehr an deren Ästen zu Stande. Es zeigt sich also ein langer Weg, auf welchem die nrsprünglich auf durchaus getrenuten Bahuen verlaufenden dorsalen und ventralen Spinalnerven, zu einer Vereinigung gelangend, je einen gemischten Spinalnerven bilden, für welchen dann jene getrennten Nerven die Wurzelu sind. Der Weg beginnt an der Peripherie und, sich mählich verkürzend, sehließt er zuletzt mit der Vereinigung der Wurzelu anf dem Anstritte ans dem Rückgrateanal ab. Darans entspringt dann das Verhalten der höheren Abtheilungen.

Die Vertheilung der Spinalnerven hält sich zwar im Allgemeinen an die Körpermetamerie, aber bei Fischen nicht genan an die Wirbel. Die schon bei Selachiern, besonders an der Schwanzwirbelsäule, anftretende Diplospondylie, welche auch bei Amia besteht, zeigt zwei Wirbel einem Körpermetamer zugetheilt, wie es sich durch die Rumpfmuskulatur erweist. Nerv und Muskel zeigen damit eine engere Zusammengehörigkeit, als das Achsenskelet zu diesen. Die Nerven fallen dabei nicht direct den betreffenden Myomeren zu, sondern auf der Verbindung je zweier der letzteren (Ligamentum intermuseulare, v. Iherung).

Der Austritt der Spinalnerven bleibt zwar im Allgemeinen intervertebral, zwischen den Bogen der Wirbel (intercrural), aber es findet sich doch in vielen Fällen ein getrennter Durchtritt, wie z. B. an den präsacralen Wirbeln der Vögel, wo doppelt iber einander liegende Löcher bestehen. Unter den Säugethieren besteht eine

Anfnahme des Foramen intervertebrale in den knöchernen Bogen an manchen Wirbelgruppen, was als secundärer Befund zu gelten hat. Beim Tapir wird so der



Spinalnerven von Spinax niger. x, y, z Occipitospinalnerven. S Schultergürtel. S' Brustflosse. P Beckengürtel. P' Bauchflosse. Die Abgrenzung der Niere ist angedeutet. (Nach C. Braus.)

Atlas vom 1. Cervicalnerven durchbohrt, der Epistrophens vom 2. bei Hyrax. Bei den Schweinen bieten Ähnliches die meisten Cervical- und Thoracalwirbel. Wiederkäuer besitzen mehrere Thoracal- und Lumbalwirbel durchbohrt.

Die Gleiehartigkeit des Verhaltens in der gesammten Länge des Rumpfes geht bei den Gnathostomen verloren mit der Entstehung der Gliedmaßen. Änßere Verhältnisse beherrsehen anch hier das Nervensystem. Wie die Gehirnnerven mit der Ausdehnung ihres Gebietes sieh umfänglicher gestalteten, so wird dieses aneh den Spinalnerven zn Theil, und mit der Verjüngung des Rumpfes zum Sehwanzende findet eine allmähliche Volumsabnahme auch an den Nerven statt. An jedem Spinalnerv erscheint in Anpassung an die Sonderung der Seitenrumpfmnsknlatur in einen dorsalen und einen rentralen Muskeltraet die Trennung eines dorsalen und eines ventralen Astes. Bei Teleostei hesteht aneh noch ein Rumus medius. Der dorsale Ast begiebt sieh meist steil empor, empfängt anch eine Verbindung von dem vorhergehenden Spinalnerven und versorgt den oberen Theil des dorsalen Seitenrumpfmuskels, in dessen unteren Theil der Ramus medius tritt, welcher, wie es seheint, dem umfänglichen Ramns ventralis zuzurechnen ist. Es trifft somit hier die Vertheilung der beiden Hauptäste eines Spinalnerven nieht streng an die beiden Absehnitte des Seitenrumpfmuskels geknüpft, nud dem Ramns ventralis fällt der Hanptantheil zu, wenn wir anch den Ramns medius ihm zureehnen, doeh dürfte dieser, znmal seine Hanptverzweigung dem Integnment znkommt, trotz seines Abgangsverhaltens, dem dorsalen Aste zugehörig sein. Der Ramus ventralis verläuft als N. intercostalis. Während der Ramns dorsalis im Großen und Ganzen das gleichartige Verhalten beibehält, wird der ventrale durch die Gliedmaßen affieirt. Mit der anf sie gelangenden Rumpfmiskulatur kommen anch die Nerven dieser Muskeln der Gliedmaße zn, und aneh die integnmentale Entfaltung auf der Gliedmaße lässt die

sensiblen Theile jener ventralen Äste ein ausgedehnteres Gebiet gewinnen, als

vorher am Rumpfe gegeben war. Darans resultirt eine Zunahme des Volnms jener Nerven, durch welche sie sich vor den anderen am Rumpfe gebliebenen auszeiehnen.

Während die Rami dorsales sich für jedes Rnmpfsegment gleichartig zn verhalten pflegen und höchstens durch Abgabe von Zweigen zu einem Sammelnerveu (s. oben bei den Kopfnerven, S. S20) Veränderungen erfahren, kommt den ventralen Ästen manche bedentende Veränderung zn. Es sind hierfür wesentlich zweierlei Zustände ins Ange zu fassen. Vor Allem ist es die Verbindung, welche die Rami ventrales unter einander eingehen. Indem ein Nerv dem nächsten einen Zweig sendet und der folgende ebenso verfährt, entstehen Schlingenbildungen, Ansac, welche durch Fortsetzung ähnlichen Verhaltens neue Nervencombinationen hervorgehen lassen, aus denen dann die fernere Verzweigung vor sich geht. So entsteht die Bildung von Geflechten (Plexus).

Sie ist weuig ausgesprochen bei den Fisehen und zeigt sich verwickelter bei den pentadactylen Wirbelthieren. Beiderlei Zustände ergeben sieh vorzugsweise aus dem Verhalten der bezügliehen Muskulatur. Je nach Maßgabe der Gleichartigkeit der der Gliedunße angehörigen Muskulatur gesehicht an den Bahnen der entsprechenden Nerven keine oder nur eine geringe Verändernug, während mit der Entstehung einzelner Muskeln aus mehreren Myomeren und mit der in der Folge wiederum anftretenden Sonderung neuer Muskeln aus vorher einheitlichen Massen eine im Plexus ausgedrückte Nervencombination entstehen musste.

Einen Überblick fiber das Gesammtverhalten der Rami ventrales bietet vorstehende Fig. 510, in welcher der Einfinss der Gliedmaße auf das Verhalten jener Nerven hervortritt.

Von den Übergangsnerven.

Verlauf zur Peripherie. Plexus eervieo-brachialis.

§ 224.

Indem wir hier von Übergangsnerven sprechen, muss betont werden, dass es sich nm keine primitiven Zustände handelt, denn wir werden keinen anf besoudere Art ausgeführten Zuwachs erfahren, und noch weniger besteht zwischen Kopf und Rumpf eine am Nervensystem ausgesprochene scharfe Grenze. Wir treffeu vielmehr wesentlich nur Verschiebungen. Wie der Vago-accessorius sein Endgebiet in den Rumpf erstreckt und auch mit seinem Ursprunge weit über das Nachhirn in das Rückenmark sich fortgesetzt hat, so greifen anch von letzterem die Gebiete in einander, und dabei sind anch andere Organsysteme, vor Allem das Skelet, lebhaft betheiligt. Zwischen Kopf und Rumpf befindet sieh somit eine besonders unruhige, in den Bezichungen zur Nachbarschaft schwankende Region.

Wenn wir überall im Organismus, durch die Vergleiehung geleitet, auf Veräuderungen stoßen nud nirgends Ruhe walten sehen, so liegt in jener Gegend doch etwas Besonderes vor, indem von der einen nach der anderen Seite wechselseitige Übergriffe stattfinden. Wie dem Cranium an dieser Grenze ein Zuwachs

ward, war schon früher Gegenstand der Betrachtung (S. 326, 349). Hier hat das Verhalten der Nerven zur Darstellung zu gelangen. Schon bei den Cyclostomen bestehen hinter den letzten Vaguswurzeln, durch die Abgangsstelle ausgezeichnet, durch vordere und hintere Wurzeln repräsentirt, zwei Nerven (Fig. 505 p), denen wir von nnn an begegnen, in größerer Zahl (4—5) als in das Cranium mit anfgenonmene Occipitalnerven (M. Fürbringer) bei Elasmobranchiern. Sie folgen im Schädeldurchtritte nicht nur auf den Vagus, sondern könneu auch unter demselben, zuweilen sogar vor dessen Anstrittsstelle ihren Durchtritt beginnen (Heptanchus). Die dorsale Wurzel des ersten dieser Nerveu kann sogar in ihrem Durchtritte vor dem Vagns erscheinen (Bdellostoma Bischoffi). Die vordersten sind schwächer, so sogar, dass man sie als rndimentär geworden betrachten könnte. Da diesen Nerven anch die dorsale Wurzel fehlt, ist die Rückbildung noch weiter ausgesprochen. Sie kommt sogar in letzterer Beziehung theilweise zur ontogenetischen Beobachtung.

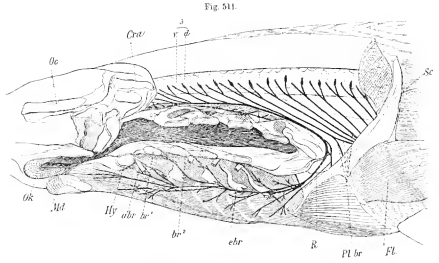
Ans all diesem darf man daran denken, dass hier sogar eine größere Zahl von Spinalnerven vorgelegen habe, die mit dem successiven Vorwärtsrücken ins Cranium einer theilweisen Rückbildung verfielen, so dass die noch bestehenden Nerven nur Reste einer reicheren Bildung sind.

Das gesammte, hier an dem Grenzbezirke zwischen Nachhirn und Rückenmark gegebene Verhalten lässt auf eine hier abgelaufene oder vielleicht noch im Ablaufe begriffene Umgestaltung schließen, indem dem Rückenmark entstammende Nerven gegen das Gehirn vordrangen und dabei theilweise einer Reduction verfielen. Da wir auch vom Gehirn aus ihre Ursprünge ins Rückenmark verlegende oder vielmehr dahin ausdehneude Nerven fanden, besteht luer an der Grenze in gewissem Sinne nentrales Gebiet, auf welchem von beiden Seiten her vordringende Veränderungen sich abspielen.

Nach dem Austritte erfolgt ein Auschlass der Nerven an einander zur Bildnng eines gemeinsamen Stammes, welcher als Sammelnerv sich darstellt, indem nach den Occipitalnerven auch occipito-spinale Nerven, die Vermittler zu den spinalen Nerven, in sehr wechselnder Zahl in ihn übergehen. Die in dem Stamme sich vereinigenden Nerven repräsentiren einen Plexus cervicalis. Ans diesem gelangen sie zu den unmittelbar folgenden Spinalnerven, mit denen sie, zur vorderen Gliedmaße sich begebend, einen Plexus brachialis (Fig. 511) zusammensetzen. Dieser ist aber nur die Fortsetzung des Cervicalgeflechtes, ans dessen vorderstem Absehnitt die epibranchiale Muskulatur versorgt wird. Der epibranchial entstandene Collectorstamm kommt hinter der letzten Kieme in hypobranchiale Bahn (Fig. 511) und nimmt zwischen der hypobranchialen Muskulatur seinen vorwärts geriehteten Weg, anf dem er seine Vertheilung an jene Muskeln und schließlich sein Ende findet. So werden die hier in Betracht kommenden Nerven zuerst candalwärts geleitet und dann ventralwärts gekrümmt. Nach Maßgabe der Zahl der betheiligten Nerven sowie der Ansdehnung des Kiemenkorbes ist die durch den Nervenapparat gebildete Schleife von verschiedener Ausdehnung. bogen erscheint der Nerv bei Holocephalen. In allen die Zusammensetzung dieser

Nervenbahnen betreffenden Einzelheiten ergeben sich sehon bei Selachiern außerordentliche Differenzen.

Aus den Verlaufsverhältnissen des Sammelnerven wie auch des aus ihm fortgesetzten Nerrenstammes, wie dieses besonders bei Haien sieh darstellt, erhellt aufs
klarste das Eindringen des Kiemenapparates in den Rumpf und der daraus entstandene Umweg, den die Nervenbahn für die hypobranchiale Muskulatur einschlagen muss. Somit liegt hier gegen den primitiveren, noch bei Acraniern bestehenden Befund eine bedeutsame Umgestaltung, welche ebenso mit der Reduction
des Craniums an seinem chordalen Abschnitte im Zusammenhange steht. Denn



Occipitale und spinale Nerven von Mustelus vulgaris. Linke Seite. Der laterale Theil der Visceralregion ist bis zu den Ausätzen der Mm. coraco-arcuales entfernt, so dass man die durchschnittenen Mittelstücke der Kiemenbogen und zwischen ihnen die Tiefe der Kiemen- oder Pharynklöhle sieht. Dessgleiche ist das gesammte Constrictorensystem mit Ausnahme geringer Reste, sowie die dorsale Seitenrumpfmuskulatur sammt Levator scapulae weggenommen. Occipital- und Spinalnerven liegen frei. Gra Cranium. Oc Auge. Ok Oberkiefer. Md Unterkiefer. Hy Hyoid- ubr erste Kiemenarterie. bri erster, br² zweiter Kiemenbogen.

ebr Ectobranchiale, Sc Schulterknorpel, Fl Flosse, v d dritter Spinalnerv mit ventraler und dorsaler Wurzel, Pl.br Plexus brachialis, R Fortsetzung des Plexus cervicalis. (Nach M. Förbeningen.)

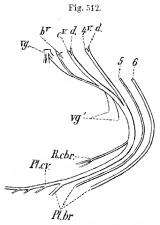
wenn es sicher ist, dass die Kiemen dem Kopfe angehören, so muss auch die Kiemenregion dem Kopfe entsprochen haben und der die Nerven zu Kiemen durchlassende Theil des Craniums in seiner Ausdehnung den Kiemen entsprechend gewesen sein.

Es sind also, wenn auch im Großen die beregte Kiemenverlagerung die Hauptsache bildet, doch verschiedene Factoren an diesem großartig zu nennenden Vorgange betheiligt, von denen die Ausbildung der Kiemen selbst, wie sie in der Volumsentfaltung der Taschenwände sieh zu erkennen giebt, der bedeutsamste ist. Damit stimmt auch der bei den Cyclostomen (Petromyzon) bestehende Befund, wo die mit einem occipitalen Nervenpaar (M. Fürbringer) beginnenden Nervenbahnen den gleichen Umweg um die Kiemen zurücklegen, um zu der der hypo-

branchialen Muskulatur der Gnathostomen homologen Muskulatur zn gelangen (vergl. Fig. 411, S. 641).

Von Ganoiden zeigt nur noch Aeipenser eine größere Zahl occipito-spinaler Nerven (4—6), während Amia einen letzten sehr rückgebildeten Occipitalnerv besitzt. Mehrere Occipitospinalnerven hat Lepidostens, nur einen Polypterus, und bei den Teleostei sind ebenfalls nur zwei occipito-spinale Nerven erhalten. Dagegen sind die Dipnoer durch 4—5 theils noch oecipitaler, theils occipito-spinaler Nerven im Anschlass an die Knorpelganoiden. Aus den Gesammtbefunden bei Fischen ergiebt sich eine Verminderung der bezüglichen Nerven. Was bei Selachiern noch unter und hinter dem Vagus das Cranium durchsetzt, kommt zu allmählichem Sehwunde, und es vereinfacht sich zugleich die Plexusbildung. Dem ans nur wenigen Nerven gebildeten Cervicalgeflecht sehließt sich unabgegrenzt das Armgeflecht an, an welchem bei Teleostei gleichfalls nur einige Nerven betheiligt sind.

Es ist also auf diesem Wege eine bedeutende Reduction erfolgt und an der Stelle des bei Selachiern vorhandenen Reichthnms der sich um den Kiemenapparat begebenden Nerven ist eine nur geringe Zahl betheiligt. Sehen wir einen solchen



Plexus cervice-brachialis von Esox lucius, vg, vg' Vagus. brzweiter occipitospinaler Nerv. c. d dritter occipito-spinaler Nerv. 4x. d, 5, 6 Spinalnerven. Pl.cr Plexus cervicalis. Pl.br Plexus brachialis. R.cbr Ramus coraco-branchialis. (Nach M. FÜRBRINGER.)

Befund etwas näher an (Fig. 512). Dem ersten, nur einer ventralen Wurzel entsprechenden Nerven (b^{v}) schließen sich ein paar Vaguszweige an. welche bald wieder abgehen(vq'). Der Nerv selbst verlässt das Cranium zwischen diesem und dem cinen Wirbel repräsentirenden ersten freien Oceipitalbogen, woraus sich durch die Vergleichung mit Amia eine Deutung als zweiter occipito-spinaler Nerv darstellt. Dann ergiebt der folgende. dorsale und ventrale Wurzeln aufweisende Nerv sich gleich dem dritten occipito-spinalen von Amia. Mit dem folgenden Nerven 4v,d vereinigen sich diese Nerven zu einem den Plexus cervicalis repräsentirenden Stamme, aus welchem sowohl ein Nervns coraco-branchialis (R.cbr) für die gleichnamigen Muskeln, als anch zn anderen und Verbindungen mit dem aus zwei ferneren Spinalnerven gebildeten Plexus brachialis (Pl.br) hervorgehen.

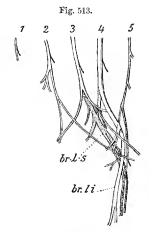
Die Vergleichung der bei den Fischen in den Nerven und ihren Verbindungen gegebenen Thatsachen zeigt hinsichtlich der den Nerven zukommenden Ordnungszahlen große, am meisten für den Plexus brachialis hervortretende Verschiedenheiten, und der erste, von seinem Ramus ventralis zu dem genannten Plexus sich abzweigende Spinalnerv hat bald eine niedere, bald eine höhere Ordnungszahl. Letzteres ergiebt sich vorzüglich für die Selachier, ersteres für die Mehrzahl der übrigen Fische. Da wir annehmen müssen, dass je weiter proximal der Plexus brachialis zur Construction gelangt, desto ältere Zustände vorliegen, trifft sich bei

den Selachiern eine Wanderung der Vordergliedmaße ausgedrückt (BRAUS), welche nicht auf höhere Zustände sich vererbt.

Von Occipitalnerven ist bei Amphibien nichts vorhanden, und auch spinooecipitale Nerven fehlen, denn die uns jenseits der Hirnnerven begegnenden Nerven sind freie Spinalnerven. Wenn diese auch sieh mit beiderlei Wurzeln zeigen, so ergiebt sieh doch der erste in verschiedener Art redueirt und kann bei erwachsenen Anuren ganz fehlen, so dass der erste auf den Vagns folgende Nerv der zweite Spinalnerv ist (Fig. 513 2). In die zuerst erfolgende Plexusbildung treten außer jenem ersten Nerven noch fernere ein. Der Plexus cervico-brachialis ist aber noch einheitlich, wenn man auch auf den eervicalen Antheil, wie auf den braehialen bestimmte Nerven zählen kann. Der erstere beansprucht 1-3 Nerven, etwas mehr der andere, dem bei Urodelen der 2.-5. (der 2.-6. bei Cryptobranchus) zugerechnet wird. Im Einzelnen zeigen sich für beide Abselmitte ziemliche, selbst unter den Gattungen herrsehende Differenzen. Diese werden zum Theil von einer Reduction beherrseht, und im Allgemeinen geht eine größere Nervensumme in den genannten Plexns der Urodelen über, als bei den Anuren, und aneh in jenem Urodelenbefunde liegt vielleicht bereits eine Einsehränkung vor. Immerhin ist aber bei den Amphibien, wohl durch die Gliedmaße erreicht, ein ans der Vergleiehung der niederen Abtheilungen sich ergebendes Schwanken anfgegeben,

welches in der Zahl der eervico-brachialen Nerven bei den Fischen waltet und sogar innerhalb der Elasmobranchier besteht. Genaner ist der von den Selachiern an vor sieh gehende Proeess als eine Reduction zu bezeichnen, denn die Zahl der betheiligten Nerven gewinnt ihre bedeutendste Höhe unter den Selachiern bei den Rochen (mehr als 20), und nimmt bei Holocephalen, Dipnoern und Ganoiden, mehr noch bei Teleostei ab. Wie sehr die Brustflosse an diesen Differenzen betheiligt ist, lehrt die Vergleichung von Haien und Rochen. Daher können anch diese Befunde nicht so einfach mit denen der höheren Abtheilungen zur Vergleichung kommen.

Die beiden an einander gesehlossenen Geflechte ergeben Versehiedenheiten, welche zum Theil auch in die höheren Zustände sich fortsetzen. Während bei Fischen das Geflecht mehr eine Verbindung, eine sneessive Anfnahme und Abgabe von Nerven vorstellte, ist es bei Amphibien, und zwar wesentlich an seinem

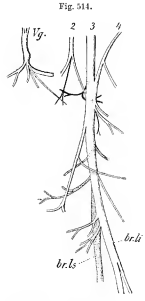


Plexus cervico-brachialis von Siredon pisciformis. I--5 Spinalnerven. br.lt N. brachialis longus inferior. br.ls N. brachialis longus superior. (Nach M. FÜRBRINGER.)

brachialen Abschnitte viel complicirter geworden. Der cervieale bietet in einem spärlichen Anstansehe von Nerventheilen einen engeren Anschluss an Fische. Die ans dem Brachialgeflecht sich anslösenden Nerven lassen bei aller Mannigfaltigkeit des Einzelnen die Gruppirung in dorsale und ventrale Stämme erkennen, mit denen sie an der Gliedmaße, im Großen für die Streeker und für die Benger,

vertheilt sind. Zum letzten Male besteht auch bei den Amphibien die Gemeinsamkeit der Geflechte, deren cervicalem Theile sieh sogar der Vagns beimischen kann (Fig. 514), und damit endigt ein niederer Zustand, ans welchem der höhere mit einer Trennung des Plexus brachialis vom Plexus cervicalis hervorgeht. Wir haben dann diese auch gesondert zu betrachten.

In der *Plexusbildung* spricht sich die Besonderheit ans, welche an der Gliedmaße, namentlich durch das jeweilige Verhalten der Musknlatur, erworben wurde.



Plexus cervico-brachialis von Rana esculenta. Vg Vagus. 2, 3, 4 Spinalnerven. br.li N. brachialis longus inferior. br.ls N. brachialis longus superior. (Nach M. Fürbringen.)

Den einfacheren Befunden der Gliedmaßenmusknlatur bei den Fischen entspricht auch eine minder complieirte Armgestechtbildung, als eine solche sehon bei den Auphibien erscheint. Der Wechsel der Combination der Muskeln darf als die Ursache der Mannigfaltigkeit gelten, wie sie schon bei einer Vergleichung zwischen Urodelen (Fig. 513) und Annren (Fig. 514) bemerkbar ist. Die Bildung größerer Nervenstämme ist bei den im Plexus erscheinenden Veränderungen ein am meisten ins Auge fallendes Ergebnis, welches mit der ganzen Umgestaltung der Gliedmaße im Zusammenhang stehend betrachtet werden muss.

Den Fischen gegenüber bieten die Tetrapoden eine bedeutendere Beständigkeit in der in den Plexus übergehenden Zahl der Nerven. Beobachtet man, wie verschieden schon innerhalb der Selachier (Haie — Rochen) die Anzahl der betheiligten Nerven sich ergab, wie noch mehr mit Hinznnahme der anderen Fische bedeutende Differenzen Platz greifen, so ergiebt sich bei den Tetrapodeu eine festere Norm, und die Zahl der betreffenden Nerven schwankt innerhalb riel engerer Grenzen. Die der

Gliedmaße bei ihrer Genese znkommende Myomerenzahl ist hier maßgebend geworden, womit geringe Reductionen der Zahl als Folge seenndärer Veränderungen nicht ausgesehlossen sind.

Plexus cervicalis. Sonderung des N. hypoglossus. § 225.

Das cervicale Geflecht der Sauropsiden lässt die Frage nach den es zusammensetzenden Nerven an die Assimilirung von Wirbeln aus Cranium verknüpft erscheinen, indem hier bis zu drei, untere Wurzeln repräsentirende Nerven als occipito-spinale noch das Cranium durchsetzen. Meist geschieht es wieder durch besondere Öffnungen. Die Nerven verbinden sich in der Regel mit dem ersten Spinalnerven, in Fällen auch mit dem zweiten. Wie bei den Anamnia, werden

von diesen zumeist in einen stärkeren einheitlichen Stamm sieh vereinigenden Nerven die aus der hypobranchialen Musknlatur entstandenen Muskeln versorgt.

Bei den Säugethieren gehen ebenfalls drei occipito-spinale Nerven nach Durchtritt durch das Cranium in ein Geflecht über, welches ans dem Ansehlusse der folgenden Spinalnerven oder von Zweigen derselben einen eerviealen Plexus bildet, in welchem der durch jene drei Nerven gebildete Stamm der dominirende Theil ist. Die Abkömmlinge der hypobranchialen Muskulatur, zu denen anch das Zwerchfell gehört, bilden das Verbreitungsgebiet jener Nerven. Die Dreizahl der occipito-spinalen Nerven ist aber schwankend, in so fern in verschiedenen Abtheilungen nur zwei, wie auch beim Meuschen, vorkommen und bei anderen nur ein einziger beobachtet ist (Echidna, Carnivoren, Insectivoren, einige Affen). Der ans diesen Wurzeln gebildete Nervenstamm wird als Hypoglossns bezeichnet und pflegt als Muskelnerv der Zunge den Hirmerven beigezählt zu werden, indem man den Durchtritt durch das Cranium, anch wohl den ans der Medulla oblongata erfolgenden Abgang dabei für maßgebend hält.

Wie bei den Sängethieren, wird der Nerv auch bei Sanropsiden noch als disereter Stamm unterschieden, während bei den Amphibien für eine solche Aufstellung manche Schwierigkeiten bestehen und bei den Fischen noch indifferentere Zustände obwalten. Wenn bei diesen von einem Hypoglossus die Rede ist, so lässt man dabei die Beziehungen zu den späteren Zuständen hervortreten. Man kann für den Nerr eine Differen virung statuiren, durch welche er aus dem cervicalen Geflecht hervorgeht. Als Bedingung für diese, anch in volnminöserer Ausbildung sich anssprechende Sonderung umss die Muskulatur der Zunge gelten, die erst von den Amphibien an sich Bedeutung erwirbt. Es sind wesentlieh zwei Muskeln, welche hier in Betracht kommen, der Genioglossns und der Hyoglossns, ans denen vorzüglich bei Sängethieren ein großer Reichthnm von Muskelbildungen innerhalb der Zunge entsteht. Bei den Amphibien und der Mehrzahl der Sauropsiden hat die Binnenmuskulatur der Zunge eine geringe Bedeutung, und erst bei den Säugern kommt sie nuter neuen Leistungen der Zunge zu jener Entfaltung, was anch am zugehörigen Nervus hypoglossus sich ausspricht. Wie die Zungenmuskulatur als hypobranchiale ans der Stammmiskulatur entstand (S. 651), so hat auch der Hypoglossus in Spinalnerven seine Vorläufer, und wenn sie anch zu Oecipitospinalnerven geworden sind and, vom verlängerten Mark ansgehend, das Cranium zum Austritte durchsetzen, so ist damit gegen den ursprünglichen Befund zwar eine bedeutsame Veränderung ausgedrückt, allein es bleibt doch gerade in der Abstanunung ein wichtiger Charakter ausgesprochen, welcher zur Unterseheidung von allen Gehirnnerven genügen kann.

In der Zusammenfassung dieser Thatsachen ergiebt sich für den als Hypoglossus bezeichneten Nerven eine successire Sonderung, welche erst bei den Säugethieren beendet wird. Erst hier erweist sieh der im Cervicalgeflecht ausgebildete, unter jenem Namen bekannte Nervenstamm in seiner Mächtigkeit, anderen, nur im Plexus sich auflösenden Nerven gegenüber, welche entweder sehwächer oder höchstens ebenso stark sind, als der als Hypoglossus angesprochene Nerv.

Als den die Ausbildung und damit auch die Sonderung bedingenden Factor haben wir oben die Zungenmnskulatur bezeichnet. Es muss aber hier beachtet werden, dass bei den Säugern die Zunge in ganz anderer Weise muskulös entfaltet ist, als bei Sauropsiden oder Amphibien, und dass erst hier der Nerv selbständig sich darstellt. Das ist der aus der erst bei der Zunge zu erörternden besonderen Arbeit des Organs entsprungene Erwerb, welcher in dieser Art in keiner anderen Abtheilung wiederkehrt.

Wenn wir auch die Ausbildung des N. hypoglossus von jener der Zungenmuskulatur abhängig ansehen, so sind in seinen Bahnen doch auch zu auderen Muskeln führende Nervenwege aufgenommen, die dann als Verzweigungen des Stammes sich darstellen. Dass die Innervation der Syrinxmuskulatur der Vögel dem Hypoglossuscomplex zufällt, sei hier erwähnt.

Wie die Anzahl der Wurzeln wechselt (1—3), so bietet auch die Art des Durchtrittes durch den Schädel große Mannigfaltigkeit, wobei das Isolirtsein der Wurzeln auf diesem Wege als Regel gelten kaun. Der Abgang von der Medulla erstreckt sich in der Regel bei Cheloniern und Vögeln am weitesten caudalwärts, weniger bei Lacertiliern und am wenigsten bei Crocodilen; weiter in dieser Richtung pflegt der Accessorius herabzureichen. Ein Vorwärtsrücken des Wurzelaustrittes macht sich anch bei Säugethieren bemerkbar in der Vergleichung der niederen mit den höheren Formen, und es ist sogar ontogenetisch wahrnehmbar. Anch für einen successiven Anschluss des 3. Cervicalnerven ergeben sich bei Säugethieren manche wichtige Thatsachen.

Der Stamm des Hypoglossus erscheint auch bei den Säugethieren in der gleichen Richtung, in welcher die noch gänzlich indifferenten Verhältnisse bei den Anamnia sich darstellten. Man darf sich dadurch von der schärferen Unterscheidung nicht abhalten lassen. Jene Nervenbahnen, die auch als Hypoglossus bezeichnet zu werden pflegen, sind desshalb noch kein Hypoglossus, weil dessen Bahn auch in jener anderen mit enthalten ist. Auch M. FÜRBRINGER hat diese Auffassung ausgedrückt.

Der Spinalnerventypus des Hypoglossus erhält sich bei den artiodactylen Sängern am vollständigsten, indem eine hintere Wurzel nicht nur fast allgemein vorkommt, sondern auch vereinzelt jedes der beiden, den Hypoglossus constituirenden Nervenpaare mit einer dorsalen, ein Ganglion besitzenden Wurzel ansgestattet sein kann (Ovis). Dagegen ward die dorsale Wurzel bei Capra vermisst. Bei Einhufern kommt nur ausnahmsweise eine dorsale Wurzel vor. Fast allgemein besteht eine dorsale Wurzel bei Carnivoren, aber in verschiedenen Stadien der Reduction. Bei den übrigen Säugethieren ist sie in der Regel gänzlich verschwunden. Die Reduction der dorsalen Hypoglossnswurzel steht im Znsammeuhang mit der gleichen Erscheinung an der dorsalen Wurzel des 1. Cervicalnerven. Diese ist beim Bestehen der ersteren nicht in vollständiger Ansbildung und zeigt beim Fehlen jener Wurzel verschiedengradige Reductionen, die zu einem gänzlichen Ausfall führen können. Aber diese Erscheinung ist keineswegs allgemein. L. Froniep n. W. Beck, Über d. Vork. dorsaler Hypogl.-Wurzeln b. Säugeth. Anat. Anz. Bd. X. 1895.

Von der überaus zahlreichen, hier einschlägigen Literatur sei nur das für einen großen Theil des peripheren Nervensystems das Hauptwerk darstellende Fürbernger'sche Werk angeführt: Über die spiuo-occipitalen Nerven der Selachier und Holocephalen und ihre vergleichende Morphologie (in Festschr. f. Gegenbaur. Bd. III). Auch die Literatur ist da sehr vollständig aufgeführt. Darauf sei ebenfalls verwiesen.

Über Amia s. M. Sagemehl, Beitr. z. vergl. Anatomie der Fische. Morph. Jahrb. Bd. IX. S. 193. L. Froriep, Über die Anlagen von Sinnesorganen etc. Arch. f. Anat. u.

Phys. 1885. A. Ostroumoff, Über die Froriep'schen Ganglien bei Selachiern. Zool. Anz. Bd. XII.

Plexus brachialis und lumbo-saeralis.

§ 226.

Nachdem noch die Amphibien einen einheitlichen Plexus eervieo-braehialis besaßen, ist bei den Sauropsiden und Sängethieren die Scheidung durchgeführt, und wir begegnen einem bei den ersteren allmählich eandalwärts rückenden Plexus brachialis.

A. Wir können daher mit diesem die Darstellung wieder aufnehmen.

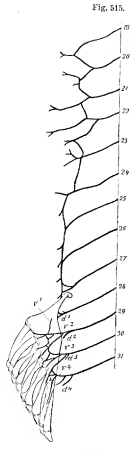
Bei den Reptilien stellen sich jene mit Defeet der Vordergliedmaße sowohl durch die geringe Zahl der betheiligten Nerven (2—3), als anch durch deren niedere Ordnungszahl an den Anfang, und lassen die Frage entstehen, ob beiderlei Befunde nieht anch zu den Resultaten der erwähnten Rückbildung gehören, so dass also der Ausgang nicht eigentlich mit Amphisbänen, Schlangen u. a. anhebt. In dem Bestehen eines Brachialgeflechtes bei den Schlangen ist ein wichtiges Zeugnis für eine einstmalige Vorderextremität erhalten geblieben, wenn anch in den beiden vorberegten Punkten bereits eine Reduction zu sehen ist. Auch bei den Amphisbänen ist sie am Plexus brachialis vorhanden, aber sie geht nicht so weit als bei den Schlangen, indem noch drei Nerven theilnehmen, und durch vier Nerven wird bei anderen Laeertiliern mit verkümmerten Gliedmaßen (Seps) eine noch weniger weit gehende Rückbildung demonstrirt. Vom 5. oder 6.—9. oder 10. Nerven besteht der häufigste Anfbau des Brachialgeflechtes (Lacertilier, Chelonier), welches bei Crocodilen noch einen Zuwachs empfängt und damit von den Befunden der Vögel nicht so sehr weit entfernt ist.

Während die Anzahl der Nerven sich ziemlich gleich bleibt (5) und darin anch noch mit manchen Reptilien übereinkommt, wird in der Ordnungszahl der betreffenden Nerven eine bedentende Differenz getroffen, welche einer ansehnlichen Verschiebung der Gliedmaße caudalwärts entspricht. Die genane Prüfung des Plexus brachialis der Vögel ließ diese Verschiebung sogar innerhalb einzelner Arten erkennen, wenn auch in minderem Grade, als die Vergleichung größerer Abtheilungen sie lehrt (Fürbringer). Die sehon bei Amphibien bemerkte Bildung von zwei Hauptstämmen wird anch bei Reptilien nicht vermisst und kommt ebenso den Vögeln zu.

Für die Säugethiere gelten bezüglich der Lage des Plexus zur Wirbelsänle stabilere Verhältnisse. Die vier letzten Cervicalnerven mit dem 1. Thoracalnerven — also der 5.—9. Spinalnerv — setzen den Plexus brachialis znsammen, zn welchem auch noch ein Theil des 4. Cerviealnerven tritt. Ans fast allen combiniren sich 2 Stämme, die als dorsaler und ventraler (Strecknerv und Beugenerv) sehon bei Amphibien anftreten, allein neue Combinationen lassen in der Regel nur den dorsalen bestehen, und der ventrale ist sehon von Anfang an in zwei gelöst, die mit ihrer Hauptmasse den N. medianus und N. ulnaris hervorgehen lassen. Der dorsale, hinterwärts von diesen befindliche stellt den N. radialis vor. An manehen

Modificationen des Plexus fehlt es aneh hier nicht. Die auffälligste besteht bei den Faulthieren und steht im Zusammenhange mit Veränderungen der Wirbel der Halsregion. Bald ist der 4.—10. Spinalnerv zur Plexusbildung verwendet (Bradypus), bald trifft dieses den 6.—12. (Choloepus). Es findet sieh also hier eine ähnliche Verschiebung, wie sie bei den Vögeln bestand, wenn sie auch nicht von dorther abzuleiten ist (Solger, Morph. Jahrb. Bd. I).

B. Ein zweites Geflecht entspricht der hinteren Gliedmaße und gestaltet sich gleichfalls aus einfacheren Zuständen. Wir scheiden auch hier wieder jeue Nerven, die zur freien Flosse treten, von den nur für die Beckenregion und die proxi-



Nervus collector von Acipenser sturio, mit dem Skelet der Bauchflosse. 19-31 Wirbelzahl. v^1-t^4 ventrale, d^1-d^4 dorsale Zweige an die Gliedmaße. (Nach v. Davidoff.)

male Muskulatur bestimmten. Alle Nerven kommen aus jener Körperregion, welcher die Gliedmaße zugetheilt ist. Die Anzahl der Spinalnerven wechselt schon hei den Selachiern. Sie zeigt sich auch hier im Connex mit der Myomerenzahl bei der Muskularisirung der Flosse, und jeder Spinalnerv nimmt, indem er sich spaltet, an der Versorgung der dorsalen wie der ventralen Flossenfläche Antheil. Die einzelnen Nerven stehen aber auf jeder Fläche nnter einander in Verbindnng, so dass ans ihnen ein wiederum sich verzweigender Längsstamm entsteht (v. Davidoff), ein von der späteren Plexusbildung sehon durch die Wiederholnig auf beiden Flossenflächen sehr verschiedener Zustand. Auch bei Lepidosteus bestehen quere Verbindungen der zur Bauchflosse gelangenden Nerven, welche letzteren zu 10 erkannt sind. Die vordersten davon gehen aber nur zum Theil in die Flosse, und der freie Abschnitt erhält nur die letzten. Ein ähnliches Verhalten bieten anch die Störe und Polypterns; den Teleostei scheinen einfachere Verhältnisse zuznkommen, es ist aber anch eine geringere Nervenzahl an der Innervation der Banchflosse betheiligt. diese ihre Lage weiter nach vorn, wie bei den sogenannten Jugulares und Thoraeiei, so sind es die entspreehenden Spinalnerven, welche zn ihr gelangen.

Bei der Innervation der Bauchflosse ist von großer Bedeutung, dass in den niederen Abtheilungen der Fische der vorderste, jenem Gebiet zugetheilte Nerv mit einem Längsnervenstamme in Verbindung steht, in welchem sich eine Anzahl der vorhergehenden Spinalnerven vereinigen (v. Davidoff). Auch durch Braus ward Ähnliches nachgewiesen (vergl. Fig. 510). Dieser

Nervus collector giebt, bevor er zur Flosse gelangt, metamere Zweige in die Fortsetzung der einzelnen Spinalnerven ab, die in ihn eingingen. Er ist von verschiedener

Länge und spricht dafür, dass die Bauchflosse einen Weg von vorn nach hinten zurückgelegt hat, auf welchem sie nach und nach in die Gebiete immer weiter zurückliegeuder Spinalnerven, d. h. Rumpfmetameren, gelangte, aus denen sie jeweils ihre Musknlatur bezog. Diese Wanderung der Gliedmaße erscheint als ein ähnlieher Vorgang wie jener, welcher die vordere Gliedmaße betraf.

Der Sammelnerv hat bei Sclachiern seine größte Länge. Er erstreckt sich bei Acanthias vom 31. Spinalnerven bis zum 39., bei Galeus vom 32.—34. Die jüngere Form zeigt ihn in minderer Λ usbildung. Bei den Stören geht er vom 22. bis zum 27., aber die vorhergehenden Nerven (vom 19. an) zeigen noch Verbindungen in mehr irregulärer Weise, die in den Sammelnerv übergehen (Fig. 515). Bei Chimaera bilden die vordersten, zur Banchflosse verlaufenden Nerven einen bogenförmig caudalwärts gerichteten Verlauf und drücken in dieser Richtung den Weg der Flosse aus. Ceratodus besitzt gleichfalls den Collector und 5 zur Flosse tretende Nerven, die vor dem Anstritt an dieselbe ein Geflecht bilden. Da die Entstehung eines Nervns collector nur von Veränderungen im peripheren Gebiete abgeleitet werden kann und nicht aus einer spontanen Verbindung von Nerven, so kann hier nnr eine Lageveränderung peripherer Theile, d. h. hier die Gliedmaße, in Frage kommen. Dass der N. collector sich nicht allgemein erhalten hat, ist kein Beweis gegen seine Bedentung. Wir erkennen schon in seiner differenten Zusammensetzung seine stufenweise Anflösung und die Wiederherstellung der gewöhnlichen Spinalnervenbahn. Dass die Rochen für ihre Bauchflosse keinen N. collector besitzen im Gegensatz zn den Haien, erklärt sich aus der colossalen Ausbildung der Brustflosse, durch welche die vor der Bauchflosse befindlichen Rumpfmetameren für die erstere in Anspruch genommen sind. Die Brust- und Kehlflossen unter den Teleostei lassen einen von hinten nach vorn ziehenden Sammelnerv erwarten, denn ihre Banchflosse muss diesen Weg genommen haben, wenn die abdominale Lage derselben den ursprünglichen Zustand repräsentirt. Dem Fehlen jenes Nerven aber kann ebenso wenig Gewicht beigemessen werden, als dem Mangel eines vorderen Collectors bei Bauchflossern. Es ist auch hier die Phylogenese nur mangelhaft erhalten, was jenen noch als Zeugnisse der Vergangenheit erscheinenden Befunden eine um so höhere Würdigung bringen muss.

In Vergleiehung mit deu Fischen ergiebt sich für die pentadactylen Vertebraten bei deu der Hintergliedmaße zugetheilten Nerven im Beginn eine mindere Zahl. Drei bis vier sind es bei den Amphibien. Die letztere Zahl dürfte die Regel bilden. Die Nerven orduen sich nach dem das Sacrum repräsentirenden Wirbel und sind somit theils prä-, theils postsacrale. Das von ihnen gebildete Geflecht ist ein Plexus sacralis, der aber durch seine präsacralen Nerven einen Plexus lumbo-sacralis andeutet. Wo das Geflecht in einer größeren Anzahl von Individuen einer und derselben Art zur Prüfuug gelangte, ergab sich mit dem Schwanken des Sacralwirbels auch ein entsprechender Wechsel in der Lage des Geflechts (v. DAVI-DOFF, ADOLPHI), nud zudem begegnete man uoch in der Art der Geflechtbildung mannigfachen Variationen. Man hat es daher hier mit keineu stabil gewordenen Verhältnissen zu thnn. Der an der Wirbelsäule vom Becken gewonnene Anschluss beschränkt die Äste des Plexus anf Nerven, die sämmtlich der freien Gliedmaße angehören, und darin liegt eine wesentliche Verschiedeuheit vom Plexus brachialis. In den das Geflecht verlassenden Nerven waltet eine gewisse Übereinstimmung. Mit miuder wichtigen Ästen treten drei zur freien Gliedmaße, die von Bedeutung sind. Ein N. obturatorius und ein N. femoralis verlassen den proximalen Abschnitt des Plexus, dessen distaler als stärksten Nerven den Ischiadicus entsendet. Der durch ein Loch des ventralen Beekentheils tretende Obturatorius gehört somit einem ventralen Theil des Plexus an.

Der stärkste Nerv ist der Ischiadicus, welcher aus dem postsacralen Abschnitt des Plexus hervorgeht, den stärksten Nerven des Geflechts in sich aufnehmend. Er giebt aber alsbald einen dorsal gerichteten Zweig an die Gliedmaße ab, während der Hauptstamm im ventralen Gebiet der letzteren verläuft. Somit besteht an ihm eine Vertheilung an Streck- und Bengeseite der Gliedmaße. Der ersterer zugetheilte repräsentirt einen Peroneus, jener der letzten zukommende einen Tibialis, beide zum Ende der Gliedmaße verlaufend. In Anpassung an die bedeutende Modification der Wirbelsäule und des Beckens zeigen die Annren auch Veränderungen in der Plexusbildung, welche weit distalwärts gerückt ist. Die zum Geflecht verlaufenden Nerven legen daher einen längeren Weg zurück. In Vergleichung mit dem Verhalten des Plexus brachialis ergiebt sich eine andere Disposition. Ein Hauptnervenstamm theilt sich dort in einen Streck- und Bengenerven der Gliedmaße, indess hier ein ebenfalls sieh theilender Hauptstamm nur distal jenen beiden Nerven entspricht. Proximal gesehicht eine Ergänzung durch andere Nerven, indem der Obturatorius der flexorischen Abtheilung, der Femoralis der extensorischen zufällt. Diese andere Art der Nervensonderung steht mit der Verschiedenheit der Function der Hintergliedmaße in Verbindung.

Bei den Sauropsiden ist die Zahl der die Geflechtbildung darstellenden Nerven gewachsen. Der lumbale Abschnitt nimmt bei Lacertiliern 2-3 Nerven auf, deren letzter gewöhnlich mit dem sacralen sich verbindet, in welchen bald nur ein postsacraler, bald deren 2—3 Nerven übergehen, davon die Hauptmasse mit lumbalen Bestandtheilen den N. ischiadicus bildet (Plexus ischiadicus). Auch bei den Schildkröten erscheinen die Nerven in verschiedener Zahl, indem 6 vollständige Nerven den Plexus lumbo-sacralis zusammensetzen und in den Ischiadiens noch ein Theil cines siebenten übergeht, während die Croeodile mehr an die Lacertilier sich aureihen. In ähnlicher Art verhalten sieh anch die Vögel. Bei allen Sauropsiden bilden die Sacralwirbel — bei den Vögeln die von mir als primäre Sacralwirbel nachgewiesenen Abschnitte des complicirteren Sacrnms - einen Mittelpunkt für das Geflecht, aber wieder nicht in festen Normen, wie ja bald mehr, bald weniger präsacrale Nerven betheiligt sind. In welcher Art der den Amphibien gegenüber aufgetretene Zuwachs des Plexus erfolgte, ist nicht sicher bestimmbar, denn man kann daran denken, dass bei den Amphibien auch hier ein Reductionszustand besteht, wie er in anderen Organsystemen nachweisbar ist. Andererseits aber ist schon innerhalb der Reptilien eine Vermehrung der Plexuswurzeln in verschiedenen Stufen vorhauden, so dass die Ererbung einer Minderzahl jeuer Wurzeln für den Reptilienstamm wahrscheinlich wird. Dass für den Zuwachs die im Verhalten des Plexus zur Wirbelsäule ans der Vergleichung ersichtliche Verschiebung eine Rolle spielt, darf vorerst angenommen werden.

Der Plexus der Säugethiere umfasst wiederum Nerven verschiedener Zahl.

und zwar ist diese sehon bei Monotremen eine höhere (7 bei Echidna), während sie bei anderen sogar auf 5 sinkt. Auch die Zusammensetzung der aus dem Plexus hervorgehenden bietet ebenso Verschiedenheiten, wie das Verhalten der Nerven zum Sacrum und zugleich zur Zahl der Wirbel. Letzteres steht im Connex mit der Variation der präsaeralen Wirbel, die beim Skelet Berücksichtigung fand (S. 262). Wir sehen bei allen Amnioten das einzig Beständige im Plexus lumbo-saeralis in den ans ihm entstehenden Nerven, indem der lumbale Abschnitt des Geflechts den Femoralis nnd den Obturatorius, der saerale den Ischiadiens hervorgehen lässt, jeder Nerv ans Schlingenbildung mehrerer Plexuswurzeln zusammengesetzt. Die Gebilde dieser Nerven bleiben nnr im Allgemeinen dieselben wie bei den Amphibien. Sie erfahren vorzüglich mit Veränderungen der Muskulatur Umgestaltungen, so streckt sieh der Femoralis bei Ornithorhynehns noch in die Streckregion des Unterschenkels (G. Ruge), während er bei den übrigen Sängethieren auf den Oberschenkel beschränkt bleibt.

Im Ansehluss an den Plexus lumbo-saeralis kommt noch eine kleine Geflechtbildung zu Stande, die einen in unteren Abtheilungen (Amphibien) die Cloake und ihre Muskulatur versorgenden Nerven zum Beginn hat, durch Ansehluss benachbarter Nerven entsteht daraus der *Plexus pudendalis*.

Die Versehiebung dieses Plexus posterior bildet eine Theilerseheinung des in der Lageveränderung der Hintergliedmaße sieh äußernden Vorgangs. Sie deekt sieh aber nicht vollständig mit der Verschiebung des Beekens, da die gleichen aus dem Plexus entstehenden Nerven in der Beziehung ihrer Wurzeln zum Beeken recht verschiedenes Verhalten darbieten. Die Verschiebung ist im Allgemeinen von hinten nach vorn gerichtet, während bei Fischen die erste Wanderung der Gliedmaße in umgekehrter Richtung stattfand.

Die Verschiebung beeinflusst sowohl die proximal als distal vom Geflecht befindlichen Spinalnerven. Bei der Verschiebung nach vorn treten distal Nerven aus dem Geflecht, während proximal ihm neue gewonnen werden. Die Untersuchung dieser Erscheinung innerhalb engerer Abtheilungen, wie es für Säugethiere von G. Ruge durchgeführt wurde, liefert deutliche Bilder für diese Veränderungen.

Die Veränderungen geben sich theils bei der Vergleichung der Individuen kund, theils machen sic sich am Individuum geltend, indem beide Antimeren sich verschieden verhalten. Die eine Körperhälfte kann sich conservativ, die andere progressiv darstellen. So tritt der am Körper eingreifende Bewegungsvorgang in mannigfaltiger Weise hervor.

Siche dariiber G. Ruge, Der Verkürzungsprocess am Rumpfe der Halbaffen. Morph. Jahrb. Bd. XVIII. — Zeugnisse für die metamere Verkürzung des Rumpfes bei Sängethieren. Morph. Jahrb. Bd. XIX. — Verschiebungen in den Endgebieten der Nerven des Plexus lumbalis der Primaten. Morph. Jahrb. Bd. XX.

Für den Plexus brachialis siehe besonders M. Fürbringer's bei dem Muskelsystem citirte Arbeiten. Ferner: M. Fürbringer, Zur Lehro von den Umbildungen des Nervenplexus. Morph. Jahrb. Bd. V. Albertina Carlsson, Unters. über Gliedmaßenreste bei Schlangen. Bihang till K. Svenska Vet. Acad. Handlingar. Bd. II. 1886. St. George Mivart and R. Clarke, On the sacral plexus and sacral vertebrae of Lizards and other Vertebrata. Transact Linn. Society. Ser. II. Zool. Vol. I. M. v. Davidoff, Beiträge zur vergl. Anat. der hint. Gliedmaße. Citirt beim Muskel-

system. Derselbe, Über die Varietäten des Plexus lumbo-sacralis von Salamandra maculosa. Morph. Jahrb. Bd. IX. H. Stannius, Das peripherische Nervensystem der Fische. Rostock 1849. H. v. Ihering, Das peripherische Nervensyst. d. Wirbelthiere. 1873. L. Bolk, Beziehungen zwischen Skelet, Muskulatur und Nerven der Extremit. Morph. Jahrb. Bd. XXI. H. Adolphi, Über Variationen der Spinalnerven und der Wirbelsäule anurer Amphibien. I—III. Morph. Jahrb. Bd. XIX u. XXV. G. B. Howes, Notes on variation and Development of the Vertebral and Limb Skeleton of the Amphibia. Proc. Zool. Soc. London. 1893. F. C. Walte, Variations in the Brachial and Lumbo-sacral Plexi (sic!) of Necturus maculosus. Ref. Bull. of the Museum of comp. Zoology. Vol. XXXI. No. 4.

Eingeweidenerven.

Sympathisches Nervensystem.

§ 227.

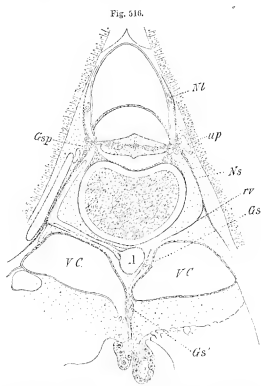
Dieser Abschnitt des peripheren Nervensystems hat seine Verbreitung in den Eingeweiden und pflegt in einem gewissen Gegensatz zum »Spinalnervensystem« betrachtet zu werden. Sein Verhalten bei Cyclostomen (Ammocoetes) zeigt ron den Spinalnerven abgehende Zweige, welche zu ziemlich regelmäßig angeordneten kleinen Ganglien gelangen, die zu beiden Seiten der Aorta sich finden (Fig. 516 Gs). Sowohl die dorsalen als die ventralen Spinalnerven sind an der Verbindung mit diesen Nerven betheiligt (Julin). Andere Ganglien besitzen eine tiefere Lage, dem Darm mehr genähert (Gs'). Längsverbindungen der Ganglien unter sieh sind nicht beobachtet worden, dagegen senden jene Ganglien Nervenzweige zu den Eingeweiden, wo wiederum unter sich verbundene Ganglien vorkommen. Es besteht somit hier ein Geflecht, und wie am Darm sind auch für das Herz sowohl am Veutrikel als auch am Vorhofe solehe Verhältnisse beobachtet. Sie kommen auch dem Excretionsapparat und den Ovarien zu. Ob am Darm eine Verbindung mit den Rami intestinales vagi besteht ist nnsicher. In der ganzen Einrichtung giebt sich ein Absehnitt des gesammten Nervensystems zu erkennen, der nur in der Örtlichkeit seiner Vertheilung vom Nervensystem der Körperwand verschieden ist. Es sind dieselben Formelemente, welche dieses Eingeweidenervensystem constituiren und dieselben metameren Bahnen, auf welchen die Spinalnerven zu ihm gelangen. Die reiche Vertheilung von Ganglienzellen bildet den einzigen Differenzpunkt.

Bei den Gnathostomen wird die Gleichartigkeit mit dem übrigen Spinalnervensystem durch die gewebliche Beschaffenheit der Nerven gestört. Die Nerven der Körperwand haben ihre Fasern zu markhaltigen ansgebildet, während jene an den Eingeweiden marklos bleiben, auf derselben Stufe verharrend, auf welcher das gesammte peripherische Nervensystem der Cyclostomen steht. Nur die Rami intestinales der Spinalnerven führen noch markhaltige (weiße) Elemente in größerer Menge, sonst kommen sie nur noch vereinzelt vor. Jene Rami treten gleichfalls zu Ganglien, die sich hier in der Nähe der Wirbelsäule halten, allein zwischen diesen machen sieh jederseits Längsverbindungen geltend, die in dieser Art noch nicht bei Cyclostomen vorhanden waren.

Die Selachier bieten noch mancherlei an jene Befinde sich anschließende Verhältnisse. Rami viscerales der ersten Spinalnerven bilden ein Geflecht, welches bei Haien mit mehreren kleinen auch ein größeres Ganglion führt und sich in der Umgebung der Vena eardinalis verbreitet. Auch Äste des Ramus intestinalis nervi vagi und des Pl. cervico-brachialis uchmen an diesem Pl. postbranchialis Antheil. Der

den Rochen fehlende Plexus steht in Verbindung mit einem großen Gauglion, in welchem

eine Anzahl der spinalen Rami viseerales sieh vereinigen und von welchem ans mehrfache Nervenstränge einen die Arteria coeliaca umgebenden, aneh Vaguszweige aufnehmenden Plexus bilden, der mit der Arteria zu den Eingeweiden sieh verzweigt. ferneren Verfolge wird von den Rami viseerales die Geflechtbildung fortgesetzt; und kleine Ganglien sind darin zerstrent, zum Theil durch feine Längsstämmehen unter einander in Verbindung. So erstreekt sieh die Geflechtbildung in der Ausdehnung des Cöloms, am distalen Absehuitt sehwach entfaltet und nur mit einzelnen Ganglien versehen. Rami viseerales stehen zwar auch hier in streekenweiser Längsverbindung, aber sie



Spinalnerv und N. sympathicus von Ammocoetes. A Aorta. VC Vena cardinalis. Gs', Gs sympathisches Ganglion. Gsp Ganglion spinale. M Nervus lateralis. Ns Spinalnerv. rv ventraler Ast. up Parietalnerv. (Nach C. Julin.)

sind auch mit den anderseitigen im Zusammenhang, und die periphere Verzweigung behält mehr einen metameren Charakter. Das Gebiet der Verbreitung, wie es schon bei Selachiern sich darstellt, sind anßer dem Darmsystem die Organe des Kreislanfs, sowie das Urogenitalsystem, also der gesammte Inhalt des Cöloms.

Mit den Nervenbahnen des Sympathieus stehen eigenartige Körper im Zusammenhang, welche theils in der Umgebung der Ganglien, theils auch der bloßen Verzweigungen vorkommen, die Suprarenalkörper. Ihre Verbindung zu Ganglien ist nur partiell und seine Nervenfäden können diese Körper auch unter einander in Längsverbindung setzen. Wir werden aber erst bei den Nieren, mit denen gewisse genetische Bezielungen bestehen, von diesen Körpern ausfährlicher handeln.

Bei den Teleostei erseheint statt des Geflechts zu den Seiten der Wirbelsäule

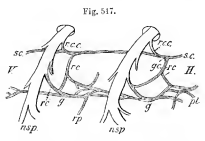
ein die Rami viseerales verbindender Längsstamm, der Grenzstrang, welchem die einzelnen Ganglien einlagern, Ganglien des Grenzstrangs. Von diesen, aber auch vom Strang selbst, geht die peripherische Verzweigung aus, in welcher selbst wieder Ganglien vorkommen. Während bei den Selachiern ein Kopftheil des sympathisehen Nervensystems vermisst ward, ist er bei Teleostei erkannt, bis zum Trigeminus reichend. Hier beginnt der Grenzstrang mit einem Ganglion, welches auch znm Gauglion eiliare einen Zweig sendet. Fernere Ganglien solleu dem Faeialis, Glossopharyngeus und Vagus, sowie dem Hypoglossus entspreehen, unterhalb weleher sie ihre Lage haben. Von diesem letzten oder von ihm und dem ersten mit jenem verschmolzenen Rumpfganglion gehen die Wurzeln eines Ganglion splanchuieum (G. eoeliaeum) aus, von dem ein Geflecht, den Arterien folgend, sieh zn den Eingeweiden vertheilt. Die beiderseitigen Grenzstrünge setzen sich aus dem Rumpf in den Caudalcanal fort und verhalten sieh hier getrennt, selbst wenn sie (wie bei den Apodes unter den Physostomen) im Rumpf durch Verschmelzung einen einheitliehen Grenzstrang bildeten. Dieses bei Selachiern noch nicht vorhandene Verhalten iu der Caudalregion entspricht dem am Gesammtkörper vollzogenen Vorgang der Verkürzung des Rumpfes, dnreh Übergang von Rumpfwirbeln in Schwanzwirbel, wovou das Skelet der Teleostei noch Zeugnis giebt (vergl. S. 239).

Auch die nrodelen Amphibien besitzen die Fortsetzung des Grenzstranges in den Candalcanal, der Grenzstrang selbst bietet jedoch noch manchmal ein geflechtartiges Verhalten (bei Perennibranchiaten), während er sowohl durch regelmäßigere Anordnung der Ganglien sowie deren Längseommissuren (bei Salamandrinen und Urodelen), auf einer höheren Stufe erseheint. Auch im Verhalten des Kopftheiles des Sympathieus bestehen Verschiedenheiten, iudem der Grenzstrang bei Salamandrinen erst am Ganglion des Vagus beginnt, während bei anderen mehr oder minder bedeutende Fortsetzungen des Grenzstranges, bis zum Faeialis, angegeben werden. Bei den Sauropsiden ist ein Kopftheil des Sympathicus in allgemeiner Verbreitung, wie auch bei deu Säugethieren. Seine Bahnen nehmeu theilweise durch Knoehen ihren Weg. Ein sympathische Ganglien verbindender Grenzstrang wird aber erst vom Halse an deutlieh; ob er sich wie bei Amphibien in den Caudaleanal fortsetzt, wo ein solcher besteht, bleibt ungewiss. Er ist aber wenigstens für die Reptilieu sehr wahrscheinlich, denn ieh sah hier zwei sympathisehe Längsstämme neben den Candalgefäßen (Lacerta).

Die enge Beziehung des Sympathicus zu Blutgefäßen (Arterien) giebt sich nicht bloß durch die diesen folgenden Geflechte zu erkennen, sondern führt auch zu einer bei-Amphibien beginnenden besonderen Einrichtung. Bei dem Bestehen eines von den Rippen umschlossenen und eine collaterale Arteria vertebralis enthaltenden Canals giebt jeder Spiualnerv gleich bei seinem Anstritt einen Zweig in diesen, während ein zweiter Ramns visceralis erst in einiger Eutfernung davon an den Grenzstrang abgegeben wird (Fig. 517 g), wo er sich in der Regel zumeist einem Ganglion verbindet. Der erstgenannte Spinalnervenzweig bildet mit anderen gleichfalls einen Längsstamm, welcher mit Ganglien versehen in jenem Canal seinen Weg nimmt (sc) und damit einen collateralen Grenzstrang (Anderson) repräsentirt

(sc). Er steht durch Rami communicantes mit dem ursprünglichen Grenzstrang im Zusammenhange, und man kann sagen, dass zwischen beiden ein Geflecht entfaltet sei. Dieses hier fast in der Länge des Rumpfes bestehende Verhalten kommt auch theilweise noch bei Sauropsiden vor. Bei Crocodilen und Vögeln theilt sich der Grenzstrang am Beginn des Halses in einen an der Ventralseite der Wirbelsänle

verlaufenden Strang und einen zweiten, der in den wiedernm von Rippen (Halsrippen) gebildeten Canal verläuft (Ramus profundus). Quere Verbindungen setzen beide Stränge unter einauder in Zusammenhang. Am Banehtheile verlässt der eollaterale Strang den Canal, in welchem er verlief, und vereinigt sieh mit dem Hauptstrange. Besteht anch die Differenz vom Amphibienbefnnde, dass der collaterale Strang bei Sauropsiden nur eine kürzere Streeke selbständig ist, während ihm vom Spinalnerven direct



N. sympathicus von Menobranchus laterales. nsp Spinalnerven. g Grenzstrang. pl Gefiecht. ro. Ramus communicans. s.c collateraler Grenzstrang. r.c.c Ramus communicans collateralis. V vorn. H hinten. gc Ganglien. rp peripherer Ast. (Nach Anderson.)

selbständige Zweige zugehen, in der Hanptsache ist somit eine so große Ähnlichkeit geboten, dass man eine Zusammengehörigkeit dieser Einrichtungen annehmen darf, für welche die directen Übergäuge uns fehlen.

Den Sängethieren fehlt diese Einrichtung, aber sie ist durch den die Arterie begleitenden Plexns vertebralis vertreten, welcher mit dem Amphibienbefunde verglichen werden könnte, wenn directe Verbindungen mit Spinalnerven beständen.

In einer anderen Art drückt sich die Beziehung zu Arterien in der streckenweisen Verschmelzung beider Grenzstränge zu einem unpaaren Absehnitt aus. Sie ist geknüpft au das Bestehen einer unpaaren Carotis primaria, wie sie wiederum bei den Crocodilen und bei Vögeln vorhanden ist.

In der peripherischen Vertheilung der sympathischen Nerven sind als bestimmte Stränge die Nn. splanchniei die ansehnlichsten. Wie sie schon bei Fischen weit vorn abtreten vom ersten Ganglion, so nehmen sie auch bei Amphibien ihren Ausgang vom vorderen Grenzstrangtheile, aber auch distal gehen solche noch ab. Ähnlich verhalten sieh die Reptilien, aber bei den Schildkröten beginnt erst im thoracalen Abschnitt ein die Art. eoeliaea umgebendes und mit ihr sich vertheilendes Geflecht von Eingeweidenerven, und zwar vom mittleren Theile des thoracalen Grenzstranges aus, während von den ersten Thoracalganglien ein Geflecht zu Herz und Lungen sich begiebt, das in den Plexus eoeliacus sich fortsetzt. Die Verschiebung des Abganges der eigentlich splanchnischen Nerven nach hinten, wie sie mit der Ausdehnung des Vorderdarmes in eandaler Richtung verknüpft erscheint, besteht anch bei den Vögeln und Säugethieren. Allgemein tritt der N. vagus mit diesen dem Darm folgenden Geflechten in Verbindung und kann sogar mit einem Ramns intestinalis ein Übergewieht gewinnen

wie bei den Schlangen, deren Sympathiens am Rumpftheile nur sehr schwach entwickelt ist.

Wenn auch das peripherische Gebiet des Eingeweidenervensystems bei allen Umgestaltungen jeuer Organe im Wesentlichen das gleiche bleibt, so findet doch an den Bahnen der Nerven eine progressive Veränderung statt, indem Plexusse sich ausbilden. Am frühesten scheinen sie, wenn auch nur mikroskopischer Art, an den Organen selbst zu entstehen. Die zu diesen verlaufenden Nerven erhalten sich bei den Anamnia auf längeren Strecken diseret als bei den Amnioten. Die Plexusbahn, die zwar schon bei Fischen nicht fehlt, gewiumt hier viel bedentendere Ansbildung, und damit werden auch Ganglien reichlicher augetroffen.

Am Kopstheile des Sympathiens sind Ganglien an der Schädelbasis in der Richtung der Fortsetzung des Grenzstranges vom Ganglion ophthalmieum oder eiliare zn scheiden, welches, wenn auch in den hüheren Abtheilungen zum sympathischen Nervensystem gerechnet, doch für die Anamnia manches Unklare bietet und erneuter Untersuchung bedarf. Den! Ganglien des Grenzstranges vergleichbar sind dagegen bei Säugethieren das Ganglion spheno-palatinum, vielleicht auch das Ganglion otienm. Ein peripherisches Ganglion ist das Ganglion submaxillare. Bezüglich der Sanropsiden scheinen mir die vorliegenden Angaben noch nicht zn einer Übersicht verwerthbar, und es ist fraglich, ob alle jene dem Sympathicus zugehenden Nervenverbindungen hierher gehören.

Die dem Darmeanal zugehenden sympathischen Nerven stellen außer den die Blutgefäße begleitenden Geflechten anch längs des Darmes verlaufende Stämme vor. Manche Andentungen hiervon finden sich bei Reptilien (Monitor. Am meisten sind diese Nerven bei Vögeln entwickelt. Ein den Mitteldarm begleitender Nervenstamm geht am Enddarme in mehrere ansehnliche Ganglien ein. Den Säugethieren fehlt diese Einrichtung.

Von der umfassenden Literatur über das Eingeweidenerveusystem führe ich an: E. H. Weber, Anatomia comp. nervi sympathici. Lips. 1817. Joh. Müller. Myxinoiden (op. cit.). Swan, Illustrations (op. cit.). H. Stannius, Symbolae ad anat. pisc. Rost. 1839. und Periph. Nerveusystem der Fische (op. cit.). C. Vogt in Neue Denkschr. d. Schweiz. Naturf. Neuchatel 1840. Bd. IV. R. Remak. Über ein selbständiges Darmnerveusystem. Berlin 1847. R. Chevrel. Sur l'anatomic du système nerveux grande sympathique des Elasmohranches et des poissons osseux. Arch. Zool. Expér. 2. Sér. T. V. Suppl. bis. O. A. Anderson, Zur Kenntn. des symp. Nerveusyst. der urodelen Amphibien. Zool. Jahrb. Bd. V.

Von den Sinnesorganen.

Niederste Zustände.

Sonderung der Organe.

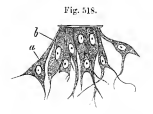
§ 228.

Die in der Reaction des Protoplasma auf Znstände der Außenwelt sich kundgebende Eigenschaft des Protoplasma bildet den Ausgangspunkt von Sonderungen
am Organismus, durch welche Organe zur Wahrnehmung jener Zustände hervorgehen. Dass das Protoplasma auf Reize von außen reagirt, dafür geben die Protisten zahlreiche Belege, auf welche bereits bei der als Protozoen behandelten
Gruppe derselben (S. 29) aufmerksam gemacht wurde. Man neunt diese Wahrnehmung, die sich am Organismus äußert, Empfindung. Sie ist schon bei vielen
Protozoen localisirt. Ihr Sitz sind die äußeren Plasmaschiehten, und mancherlei
Einrichtungen, Fortsatzgebilde und dergleichen, begünstigen sie. Was hier an
dem indifferenten Körpersubstrate geleistet wird, geht mit der Theilung jenes
Materials in die Formelemente auf diese über, und bei den Metazoen finden wir
in allmähliehem Fortgang bestimmte Formelemente mit jener Function betrant.

Den beiden primären Zellschichten des metazoischen Organismus kommt von der ersten Bildung mit dem differenten Verhalten zum Körper auch eine Versehiedenheit bezüglich der Empfindung zu, und wenn auch dem Entoderm diese nicht abznsprechen ist, so ist es doch gegen die große Mannigfaltigkeit äußerer Reize, deren das Ectoderm theilhaftig wird, abgeschlossen. Die entodermalen Functionen gehen in einer anderen Richtung. Das Ectoderm übernimmt die Vermittelung des Verkehrs des Organismus mit der Anßenwelt, die umgebenden Medien wirken auf es ein, ihre Zustände werden von ihm wahrgenommen, empfunden. Im niedersten Zustande — bei Poriferen — besteht noch keine bestimmte Sonderung der ectodermalen Formelemente. Es ist sogar nicht unwahrscheinlich, dass hier auch dem Entoderm ein bedentender Antheil der Wahrnehmung von Zuständen des umgebenden Mediums vermittels des in das Gastralsystem eingeführten Wassers wird.

Erst mit einer weitergehenden Sonderung im Körper, zugleich an die Entstehung eines Nerven- und Muskelsystems geknüpft, begegnen wir Sinnesorganen (Cölenteraten). Diese werden zuerst durch gewebliche Sonderung hervorgerufen.

Es sind noch keine »Organe« in höherem Sinne, indem sie nur durch Ectodermzellen repräsentirt sind. Einzelne Zellen werden von den anderen different, in sehr mannigfaltiger Ausstattung, zuweilen mit Verlängerungen über die Körperoberfläche versehen und durch den Zusammenhang mit dem Nervensystem als Empfindungsorgane sich aussprechend. Das ist der primitivste Scheidungsprocess auf diesem Gebiet. Das Ectoderm, welchem vorher ein gewisses Maß von Empfindung



Vom Sinnesepithel des oberen Nervenringes von Carmarina hastata. a Sinneszelle. b indifferente Zelle (Stätzzelle). (Nach O. Herrwic.)

innewohnte, behält dieses wohl, denn es besteht kein Grund zur Annahme, dass es mit dem Anftreten von specialisirten Bildungen versehwände, aber die letzteren sind doch vornehmere, eine höhere Leistung als die indifferenten Eetodermzellen übernehmende Einrichtungen geworden. Wir heißen sie Sinneszellen. Sie repräsentiren einen »geweblichen Zustand«, ein »Organ« niederster Art (Fig. 518).

So sind diese Gebilde über den Körper vertheilt, reicher in der Nähe des oralen Poles, wo Fortsatzbildungen des Körpers, diehter mit ihnen besetzt,

als Organe sich darstellen (Tentakel bei Cölenteraten). Es ist hier die Anhänfung jener Elemente, durch welche mit der in den Tentakeln ansgesprochenen Fortsatzbildung in das umgebende Medinm eine Erhöhung der Leistung sich ansspricht, und da die Tentakel noch andere Verrichtungen besitzen, kann man sie selbst nicht kurzweg als Sinnesorgane ansehen. So sind die Anfänge bedeutsamer Organreihen noch in wenig ansgesprochener Weise und die Differenzirung beginnt aus der Indifferenz.

Die angegebene Veränderung des Ectoderms ist der indifferente Zustand für die Bildung von Sinnesorganen. Welcherlei Art von Wahrnehmung sie dem Körper vermitteln, ist nicht sicher. Denn wenn auch die Existenz der Tastempfindung durch die Beobachtung festzustellen ist, so bleiben doch noch zahlreiche andere Qualitäten der Empfindung im Dunkel. Wir schließen auf die Existenz besonderer auf den Organismus wirkender Reize, auf welche derselbe reagirt, nur aus dem Vorhandensein bestimmter organologischer Einrichtungen. Aus dem differenten Verhalten der ihrer Natur nach einer Perception dienenden Organisation folgern wir eine Verschiedenartigkeit der Reize selbst, ohne dass wir bis jetzt zu einer präciseren Behandlung dieser Fragen gelangen konnten.

Dem ersten Zustande der Differenzirung, wie er z. B. bei Hydra und Verwandten den einzigen, wenn auch in manchen Einzelheiten vermannigfachten Apparat für sinnliche Wahrnehmung darstellt, tritt gegenüber die Ausbildung von Einzelorganen, welche bei höheren Cölenteraten bereits in mehrfacher Weise bestehen. Der einfachere und ursprünglichere, im Integument verbreitete, oder in demselben anch local beschränkte Perceptionsapparat, in den wir die Summe seiner Einzelbestandtheile zusammenfassen, wird als der Ausgangspunkt jener neuen Sonderungen anzusehen sein. Die Ontogenese, so weit sie bekannt ist, giebt dafür Bestätigung. Der phyletische Weg ist für jene Bildungen zum großen Theil noch

nicht ersehlossen. Ans Allem, was die Organstruetur und ihr ontogenetischer Aufbau ergiebt, darf man jedoch folgern, dass die ersten Sonderungen im Eetoderm die Vorläufer für jene höheren Befunde abgaben, dass also für diese nicht sofort deren functionelle Bedeutung und damit auch die Besonderheit ihrer Structur gleichsam »ad hoc« hervortrat. Weleher Art immerhin die Wahrnehmungen sein mögen, welche durch soleh höhere Organe vermittelt werden, so können sie doch nur auf dem Boden einer indifferenten Empfindung entstanden sein, unter successive erfolgter Änderung der Qualität ihres Empfindungsvermögens.

Wie der erste indifferente Zustand im Ectoderm nur gleichartige Elemente anfweist, deren jedes ein gewisses, wenn anch auf tiefster Stufe stehendes Maß der Empfindung vermittelt, und wie ans diesem Zustande nachweislich jener entsprang, in welchem ein Theil der Ectodermzellen, in Sinneszellen umgebildet und über deu Körper vertheilt, zur Vermittelung eines höheren Empfindungsmaßes dient, so ist von diesem ein dritter Zustand abzuleiten, in welchem zu den vorher bestehenden noch nene Einrichtungen hinzutreten. Solehe zeigen sieh, aus Summen von Sinneszellen aufgebant, in höherer Ausbildung.

Damit ist für den gesammten Organismus eine Reihe stufenweise entfalteter Organe entstanden. Wir haben im indifferenten Eetoderm, in welchem die neuere Forschung bereits eine Verbreitung von Nerven nachwies, auch den functionell indifferenten Sinnesapparat zu erkennen. Die Entstehung besouderer Sinneszellen erhöht die sensiblen Leistungen des Integuments, und durch die zusammengesetzteren Organe werden dem Organismus Wahrnehmungen besonderer Art, durch die Wirkung bestimmter specifischer Reize entstanden, ermöglicht.

Damit entstand eine Theilung der physiologischen Leistung. Wir werden uns vorstellen müssen, dass die Sinneszelle einen Theil ihres Empfindungsvermögens aufgiebt, indem ein anderer Theil davon sieh weiter entwickelt hat. Wenn sie vorher noch versehiedene Reize empfing, so wirken jetzt nur gewisse derselben, und das betreffende Organ bietet eine specifische Energie. Diese Arbeitstheilung führt aneh hier zu einer Vervollkommung, um so mehr, als das Organ sieh nicht mehr auf einen Complex von Sinneszellen beschränkt, sondern aus seiner Umgebung noch andere Theile in seine Dienste zieht. Anch dieses geschieht in stufenweisem Processe. Zuerst ist es nur benachbartes Epithelgewebe, dann tritt das Integument in vollere Hülfsleistung, und endlich kommen anch andere Organsysteme zur Abgabe von Hülfsorganen und gestalten das betreffende Sinnesorgan zu hoher functioneller und morphologischer Ausbildung.

Die große Mannigfaltigkeit der Werkzenge für die Sinneswahrnehmung verlangt eine Ordnung. Eine solehe ist nicht in ganz sicheren Normen herstellbar, aber nach dem Grade der auch durch Betheiligung der Nachbarsehaft geförderten Ausbildung können niedere und höhere Organe morphologisch unterschieden werden. Die niederen, als Hautsinnesorgane bezeichnet, besitzen im Integnment Verbreitung, können aber selbst wieder höhere Ausbildungsstufen erlangen. Die höheren Sinnesorgane dienen ansschließlich specifischen Wahrnehmungen und werden in Hör-, Seh- und Riechorgane getrennt, von denen nur die beiden letzteren bei den

Wirbelthieren je eigener Art sind. Diese Abtheilungen sind in der Thierreihe jeweils durch sehr verschiedene Organe repräsentirt, nur zum Theil in fest begründeter Stellung. Für einen großen Theil herrseht aber Uusieherheit, und in den Organen des Hantsinnes ist höchst wahrscheinlich eine Anzahl physiologisch sehr verschiedener Apparate geborgen.

Die Schwierigkeit der Beurtheilung der Sinnesorgane bernht zum großen Theil darin, dass wir dazu den Maßstab nur dnrch unsere eigene Organisation empfangen. Ans der Ähnlichkeit der Structur der betreffenden Organe mit unseren eigenen schließen wir auf die gleiche uns bekannte, weil von uns erprobte Function. Anders verhält es sich mit viclen Organen, die durch ihre Structur zwar als Perceptionsorgane sich erweisen, deren Qualität der Perception aber uns verborgen bleibt, da sie mit den betreffenden Organen unserem Organismus fehlt. Es sind daher mehr oder minder begründbare Vermuthungen, welche an die Stelle der Erfahrung treten. Leydig hat schon vor langer Zeit in der Ausstellung von Organen eines sechsten Sinnes das Ungenügende unserer Einsicht in das functionelle Verhalten jener Sinnesorgane charakterisirt, und wenn wir die morphologischen Befunde sprechen lassen, so erhalten wir daraus Zeugnisse für die Annahme nicht nur beträchtlicher qualitativer Differenzen in der Leistung bei den homologen Organen, sondern auch der Existenz von Organen, welche physiologisch gänzlich außerhalb unserer Beurtheilung liegen. Damit sei zugleich ausgesprochen, dass wir mit den oben angeführten Organen keineswegs eine Beschränkung behaupten wollten.

I. Organe des Hautsinns.

A. Verhalten bei Wirbellosen.

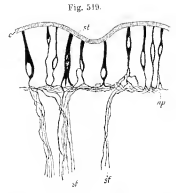
§ 229.

Die im Eetoderm entstandene Sonderung hat aus einem Theil seiner Formelemente sehon bei den Cölenteraten Gebilde hervorgebracht, welehe nieht nur durch ihren Zusammenhang mit Nerven, sondern anch durch ihre meist sehlanke Gestalt und nach außen geriehteten Fortsatz als Sinneszellen zu deuten sind. Der starre, borstenartige Fortsatz (Sinneshaar, Tasthaar) lässt sie zur Aufnahme meehauiseher Reize (Tastempfindung) geeignet erseheinen. Sie erseheinen hänfig an bestimmten Regionen, am reiehsten an den Tentakelgebilden, bei den Medusen auch am Scheibenrande. Ob auch bewegliehe Cilien der Siuneswahrnehmung dienen, bleibt dahingestellt. Auch bei Würmern finden jene Sinneszellen Verbreitung, wo nicht die Cutieularbildung des Integuments es hindert, und sehon bei Plathelminthen stehen sie an mauchen Örtlichkeiten in büschelförmiger Gruppirung. Ein mehr vereinzeltes, aber gleichmäßiges Vorkommen zeigt das in Fig. 519 gewählte Beispiel vom Regenwurm, wo wir die Sinneszellen zugleich mit basalen Fortsätzen sehen, mit denen sie sieh in einer sensible Nervenfasern aufnehmenden Schieht durchslechten. Dass die als Sinneszellen gedeuteten Zellen überaus mannigfaltige Bildungen vorstellen (s. Fig.) lässt entweder einen sehr differenzirten Zustand annehmen, oder es mögen vielleicht auch andere Elemente mit zur Anschauung gelangt sein. Eine engere Vereinigung einer Anzahl von Sinneszellen

bildet bei den Chütopoden den Anfang einer höheren Einrichtung. Die Sinneszellen werden von längeren Epidermiszellen umgeben und formiren zum ersten Male ein Organ in räumlicher Abgrenzung, ein sogenanntes Becherorgan. Solche Organe finden sich bald zerstrent, bald in Gruppen reichlich in der Umgebung des Mnndes, oder anch in dessen Cavität, daher sie als Schmeckorgane gelten. Im

Integumente stehen sie auf retractilen Hügeln und in metamerer Anordnung an der Seite des Körpers, Seitenorgane, welche auch den Hirndineen zukommen.

Bei den Arthropoden wird die Ansbildung jener Organe wieder durch die Cntieularbekleidung des Körpers gehemmt und andere Bildungen fungiren. Sie führen anf die oben erwähnten Organe zurück und bestehen aus Verlängerung einer Zelle der Epidermis (Hypodermis), die mit einer Nervenzelle in Verbindung steht. Der Zellfortsatz besitzt eine entieulare Scheide, so dass sich seine Beweglichkeit auf die Basis beschränkt. Diese Tastborsten finden sieh in mannigfaltiger Art an den Enden der Gliedmaßen, sowie an den An-



Aus dem Integument von Lumbrieus. c Cuticularsaum der Epidermis. st Sinneszellen verschiedener Form. np Nervenschieht. sf Sinnesfasern. (Nach G. Retzius.)

tennen bei Crustaceen; auch den Traeheaten fehlen sie nicht, wenn sie anch ein beschränkteres Vorkommen besitzen. Sie zeigen mancherlei Verschiedenheiten im feineren Verhalten und mögen anch für andere Wahrnehmungen dienen, über welche eine sichere Entscheidung nicht möglich ist. Besonders jene Befunde, an denen die modificirten Organe besondere Körperstellen, wie am Kopfe einnehmen, mögen dafür sprechen, dass die Perception keineswegs nur mechanische Reize vermittelt.

Im Integnmente der Mollusken treten mannigfache, der Sinneswahrnehmung dienende Einrichtungen auf. In allgemeiner Verbreitung finden sieh die sehlanken, oft wie Fasern erseheinenden, nur an der Stelle des Kerns verdickten Zellen, deren Basis mit Nerven zusammenhängt. Sie stehen zwisehen den anderen Epidermiselementen, seien es indifferente Epithelzellen oder Drüsenzellen, vertheilt. Bald entbehren sie änßerer Fortsätze, bald sind solche vorhanden und bilden Bündel von Sinneshaaren. Bedentend groß und auf der ansehnlichen uach außen gekehrten Fläche mit zahlreichen Sinneshaaren besetzte Zellen erscheinen als Modificationen der erstgenannten, sind aber in ihrem Vorkommen beschränkt. Eine Hänfung solcher Formelemente an den Tentakelgebilden, wie auch an anderen vorspringenden Körpertheilen, lässt diese zu Wahrnehmungen besonders geeignet erseheinen, ohne dass die Qualität der letzteren ausschließlich anf mechanische Reize besehränkt anzunehmen wäre.

Aus den allgemeinen im Integnmente verbreiteten Einrichtungen treten vielerlei locale Sonderungen hervor, welchen bald eine größere, bald eine geringere Ausdehnung an der Körperoberfläche zukommt. Zu den ersteren zählen die zahlreichen, die Schalenstücke der Chitonen in regelmäßiger Anordnung durchsetzenden Gebilde, welche man Aestheten benannt hat. Sie bestehen aus kolbig geendigten Zellbildungen, welche die Poren der Schalenplatten durchsetzen und von einer Chitinlamelle, die sich auch zwischen ihnen findet, bedeckt werden. Ein größerer Complex zieht von einem unter der Schaleuplatte befindlichen, wahrscheinlich nervösen Faserstrang aus, schräg durch die Schale zur Oberfläche, und zweigt nahe an derselben die kleineren Gebilde ab, welche je ein größeres umgeben. Da die chitinöse Decke sowohl die kleineren als die größeren »Aestheten« vom umgebenden Medinm abschließt, kommt diesem nur eine mittelbare Einwirkung zu, so dass die Einrichtung zunächst wohl nur der Tastempfindung dient. Dass aber anch andere Wahrnehmungen von solchen Organen erworben werden können, werden wir bei den Sehorganen anführen.

Die unter den Mollnsken verbreitete, aus dem Integument hervorgegangene Mantelbildung nnd ihre Bedeutung für den respiratorischen Apparat hat wahrscheinlich die Controlle des zur Athmung dienenden Wassers vollziehende Bildnngen entstehen lassen. Aus einer Hänfung der auch sonst in der Mantelhöhle verbreiteten Sinneszellen gehen in der Nähe der Kiemen successive räumlich abgegrenzte Gebilde hervor, die durch kiemenblattähnliche Faltungen zu einer verschiedengradig ausgebildeten Oberflächenvergrößerung gelaugen können (Prosobranchiaten). Sie werden als Ricchorgane (Osphradien) gedeutet. In die gleiche Kategorie gehören Organe, die als Höcker oder Wülste in der Mantelrinne der Chitonen den einzelnen Kiemen zngetheilt oder nur in Beschränkung zu treffen sind. Sie entsprechen wenigsteus zum Theil den Osphradien. Auch an den Tentakeln der Mollusken ergeben sich vielerlei durch Ausbildung des Sinnesepithels ausgezeichnete Gebilde. Nicht minder mannigfache der Sinneswahruehmung dienende Gebilde kommen in der Mundhöhle den verschiedenen Abtheilungen der Mollusken zu, ebenso wie jene bei Würmern ectodermaler Herkunft. Man deutet sie gewiss nicht mit Unrecht als Organe des Geschmacks, allein es waltet hierbei doch nur die Wahrscheinlichkeit.

Zahlreiche andere hierher gehörige sensorische Einrichtungen des Iuteguments im weiten Bereiche der Wirbellosen übergehend, sollen die obigen Angaben nur die Verbreitung und Sonderung von Hantsinnesorganen darthun, sie sollen zeigen, wie der indifferente Apparat in locale Differenzirungen übergeht und damit wohl auch eine Änderung seiner functionellen Bedeutung erhält, bald Tastwahrnehmungen vermittelnd, bald chemische Reize oder andere, die nicht näher bestimmbar sind. Für die Unterscheidung letzterer Organe in Geruchs- oder Geschmacksorgane ist die Lage des Organs in Betracht genommen.

B. Hautsinnesorgane der Wirbelthiere.

Acranierbefund. Allgemeines Verhalten der Nerven zum Integument bei Cranioten.

§ 230.

Mit dem Aufenthalt im Wasser erlangt der Organismus einen bedeutenden Reichthum von Sonderungen percipirender Werkzenge, die im Integument verbreitet sind. Dies trat schon bei Wirbellosen hervor und kommt noch mehr bei den Vertebraten zum Ausdruck. Einfachere Zustände stehen aber auch hier am Anfang, und bei Aeraniern sind es zwischen den anderen Epithelzellen vertheilte Sinneszellen, die über den Körper verbreitet sind. Jede trägt einen starren Fortsatz an ihrer Oberfläche. Nur in der Umgebung des Mnndes sind combinirte Gebilde zu Stande gekommen, indem an der Seite der Buccalcirren ein Besatz mit Bündeln von Zellen besteht, welche theils Wimperhaare, theils starre Haare tragen. Ein besonderes Sinnesorgan nimmt in Verbindung mit einem durch reichen Cilienbesatz ausgezeichneten Organ (Räderorgan) hier im Vorhofe die Gegend der rechten Seite der Chorda dorsalis ein. Sinneszellen trägt anch noch das Velum.

An diesen Einrichtungen ist ausschließlich die Epidermis betheiligt, in welcher sie liegen, ohne dass eine scharfe räumliche Abgrenzung besteht. Es sind noch keine distincten Organe, in deren Aufban sich Summen von Zellen vereinigten, und dadurch stehen sie anf einer tieferen Stnfc, als Bildungen, welche bei den Cranioten sich darstellen.

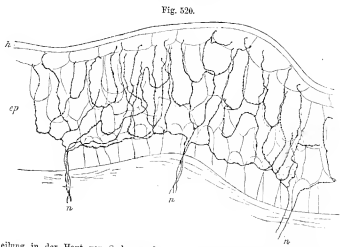
Bei diesen ist schon durch die Mehrschichtigkeit der Epidermis eine Bedingung für Complicationen gegeben, und es gewinnen damit Nerven in der Epidermis Verbreitung.

Aus zahlreichen Beobachtungen erwächst uns die Vorstellung, dass die aus dem Ectoderm entstandene Epidermis der Vertebraten nicht bloß aus Zellen sich zusammensetzt, sondern dass an ihrem Aufbau sich auch Nerven betheiligen. Diese durchsetzen die Lederhaut und treten in kleinen Faserbündeln in die Epidermis, wo sie auf intercellulären Bahnen sich verbreiten, eine Art von Durchflechtung vorstellend.

Die Nerven nehmen beim Eintritt in die Epidermis eine andere Beschaffenheit an und ihre blassen Fasern (Fibrillen) zeigen reiehe Verästelungen. Sie gelangen bis zur änßersten verhornten Schicht, wie in Fig. 520 zu ersehen ist. Wo ein bedentenderes Stratum corneum vorkommt machen sie an diesem Halt, so dass bei dem successiven Verhornungsprocess auch immer ein peripherer Theil des intercellnlären Nervengeflechts dem Absterben verfallen mnss.

Wo diese Fasern endigen, ob ebenfalls intercellulär oder nicht, ist annoch offene Frage. Die Wahrscheinlichkeit, dass sie mit den Zellen auf die Daner ihres Lebens zusammenhängen, ist nicht ansgeschlossen, bis jetzt aber nicht anf directe Thatsachen gegründet. Ebenso wenig beruht aber anch die Angabe freier inter-

eellulärer Endigung auf mehr als auf der Thatsache, dass der durch Reagentien siehtbar gemachte Nerv von einem gewissen Punkte an nicht mehr zu erkennen ist. Vielmehr bestehen viele Gründe, welche die Annahme eines Zusammenhaugs der interepithelialen Fibrillen mit den Zellen des Epithels begründen. Die Verbreitung der Nerven in der Epidermis lässt diese in ihrer Gesammtheit als empfindenden Apparat erkennen, wobei die Qualität der Empfindung wohl auf der



Nervenvertheilung in der Haut von Salamandra maculosa. ep Epidermis. h Cuticula. n Nervenbundelchen, welche durch die Lederhaut zur Epidermis gelangen. (Nach G. Retzius.)

tiefsten Stufe anzunehmen ist. Es ist ein indifferenter Zustand vorhauden, denn wie die Zellen der Epidermis verhalten sieh auch die Nerven iudifferent, und daraus sind wohl die differeuzirten Gebilde entsprungen, an denen bestimmte Sinneszellen unterseheidbar sind, und nach dem Verhalten derselben sind niedere und höhere Organe zu unterseheideu.

Ausbildung differenter Organe bei Cyclostomen und Ichthyopsiden.

§ 231.

Die vorhin dargelegte Eiuriehtung bildet eine fundamentale, welche durch die ganze Wirbelthierreihe waltet, aber sie stellt in dem dargelegten Zustande noch keine discreten Organe vor. Solehe sind mehr oder minder an bestimmte Örtlichkeiten geknüpft, wenn sie auch aus dem niederen Zustande entstehen. Die einfacheren Einrichtungen, an denen die Lederhaut wenig oder gar nicht Theil nimmt, nnterscheiden sich von solehen, an denen auch die Lederhaut betheiligt ist.

A. Einfache Hautsinnesorgane.

a. An der Oberfläche.

Wir treffen sie in dem versehiedensten Befunde bei Cyclostomen in grübchenförmige Einsenkungen am Kopf und an der Kiemenregion in regelmäßiger Vertheilung

und von da bis zum Sehwanze erstreckt (Petromyzon). Anf leichten Erhebungen der Umgebnng und an ihrem Grunde findet sieh in Kegelform vorragend ein Sinnesorgan, an welchem die Lederhaut eine dänne Strecke besitzt. Das Epithel des Organs geht in das benachbarte Epithel über, welches durch seine Mehrschiehtigkeit gegen das einschichtige Epithel des Organs eontrastirt und das letztere eben die Einsenkung sich darstellen lässt. Im feineren Bau bieten diese Organe höhere Formelemente, welche, so weit sie Sinneszellen vorstellen, ansgebaneht sind und zwischen sieh in größerer Zahl sehlankere Elemente als Stützzellen besitzen. Bei größerer Ansdehnung stellen diese Organe anch Platten vor, während die kleineren als Knospen erscheinen. Die gruppenweise Anordnung der Organe besteht auch da, wo von ihnen Reihen dargestellt werden. Die Innervation des gesammten Apparates geht am Kopfe von mehreren Nervenästen ans, während sie am übrigen Körper, ohne dass sie da eine Seitenlinie bildeten, vom N. lateralis (S. 815) besorgt wird.

Solche Gebilde, Umwandlangen von Epithelstreeken, deren Formelemente theils Sinneszellen, theils Stützzellen vorstellen, bilden mit mannigfaehen Modificationen, sei es des Umfanges, sei es die des Verhaltens der Sinneszellen und der Stützzellen zu einander, die wesentliehsten Hautsinnesorgane der im Wasser lebenden Vertebraten. Mit ihrer Differenzirung ist anch an den Formelementen eine Ansbildung erfolgt, indem die pereipirenden mit einem feinen Fortsatze das Nivean des Organs zu überragen pflegen oder doch mit demselben dem umgebenden Medium zugekehrt sind.

In größter Mannigfaltigkeit finden sieh diese Gebilde theils als Endknospen ans Gruppen im mehrsehichtigen Epithel angeordneter Sinneszellen, theils als Endhügel bei größerer Anzahl der in ihnen verwendeten Sinnes- und Stützzellen, mit Vorsprungsbildungen der Lederhaut combinirt, bei Ganoiden und Knochenfischen. Die beiderlei Formen bieten mehr oder minder vermittelnde Zwischenstufen. Wieder ist der Kopf der bevorzugte Sitz, wenn auch am übrigen Körper, so in dem die Schuppen bedeckenden Epithel, gleichfalls eine Verbreitungsstätte besteht, wo sogar eine mehr oder minder bedeutende Regelmäßigkeit in Reihen oder Gruppen obwaltet. In beiden Fällen sind die Nervengebiete maßgebende

Faetoren. An den Organen maneher Knochenfische (z. B. der Cyprinoiden) besteht ein regelmäßiger Untergang und eine Nenbildung. Das Organ tritt gegen die Oberfläche hervor und wird schließlich ausgestoßen (MAURER), jedenfalls kommt es zum Schwunde, und seine Stelle nimmt eine ans verhornenden Zellen gebildete Verdiekung ein, welche, nach der Mitte zu verdickt, marginal abgeflacht, die sogenannten Perl-

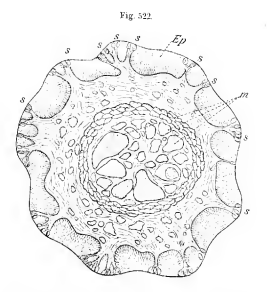


Hautsinnesorgane eines Selachier- (Acanthias-) Embryo (Stelle der Seitenlinie), st Stützzellen, st Sinneszellen, n Nerv. (Nach F. Maurer.)

organe vorstellt (S. 91). Es ist beachtenswerth, dass hier der Untergang von Sinnesorganen von einem Verhornungsprocesse der Epidermis gefolgt ist. Wir werden

noehmals darauf zurückkommen. Für die Vermehrung ist ein Theilungsproeess wirksam, wie es auch in Fig. 522 wenigstens in Andentung erkennbar ist.

Wie der Kopf zum Sitze jener Sinnesorgane bevorzugt ist, so erseheinen es



Querschnitt eines Bartfadens von Barbus fluviatilis mit zahlreichen Hautsinnesorganen. Ep Epidermis. s Hautsinnesorgane, deren manche ihre Entstehung aus einer Theilung erkennen lassen. m Muskelbündel.

auch an demselben bestehende Fortsatzbildungen, welche als »Bartfäden« bezeichnet, sowohl bei Ganoiden (Stören) als auch bei Physostomen vorkommen. Wenn auch urspringlich diesen Gebilden eiue andere Bedeutung zugekommen sein mag (S. 363), so erseheinen sie doch. durch Nervenreichthum ausgezeichnet — aneh Muskulatur (m) durchsetzt sie — sowie im Besitze großer Mengen von Endknospen im Dienste des Empfindungsapparates in ihrer hervorragendsten Bedeutung. Die Organe (s) finden sieh in der Epidermis in Gruppen (Fig. 522). zuweilen so dieht bei einander. dass die Entstehung der kleineren aus einer Theilung größerer sehr anschaulieh wird.

Das bereits für die Beziehungen dieser Organe zu Nerven für Cyclostomen Bemerkte hat auch für die Gnathostomen seine Geltung, und es ist speciell der N. facialis als der jene Organe wenu nicht producirende so doch tragende Nerv erkannt. Nächst diesem der N. vagus. Wie der erstere den Kopf beherrseht und seine Verzweigungen jenen des Trigeminus zutheilt, um damit sein Gebiet zu erweitern, so hat der Vagus durch den Nervus lateralis ein bedeutendes Territorium an der Rumpfoberfläche, und es wird begreiflich, welche Ausdehnung die Vertheilung jener Organe damit erlangen kann. Der Nervus lateralis vagi steht aber mittels des R. retrocurrens facialis mit dem letztgenannten in Verbindung, wie auch dabei eine ähnliche Verbindung des Facialis mit dem Glossopharyngeus vorkommen kann und dann im Gebiete von dessen Ästen wiederum jene Organe sieh vorfinden. Die Betheiligung des Facialis an der Verbreitung der in Rede stehenden Sinnesorgane geht aus dem genannten Verhalten hervor. Es ist kein einfach sensibler, sondern ein sensorischer Nerv, indem es sensorische Organe sind, welche von ihm innervirt werden. Die Verbindungen des Faeialis, vor Allem mittels des Ramus retroeurrens mit dem Vagus, erscheint als der Weg, auf welchem vom Facialis die Sinnesorgane erzeugende Eigensehaft auf den Vagns überging. Die Eigenthümliehkeit der jeuen Organen zukommenden Nerven kommt auch im histologischen

Verhalten zur Geltung (Pincus), so dass eine snecessive Ansbreitung des Facialis in dem gesammten, jene Organe producirenden Gebiete anzunehmen sein dürfte.

Dem Facialis kommt damit eine unter allen Gehirnnerven hervorragende Bedeutung zu, und dieses wird noch durch den Acusticus erhöht, der doch mit dem Facialis einen gemeinsamen Nerven vorstellt. Außer jenen Mengen kleiner sensorischer Organe ist also dem Acustico-Facialis noch ein mächtiges Einzelorgan zugetheilt, das Labyrintle, für welches wir doch einen nicht minder unbedentenden Anfang voraussetzen missen, als ein solcher anch in anderen sensorischen Organen gegeben ist. Der ursprüngliche Facialis ergäbe sich demgemäß als ein Ausgangspunkt vieler sensorischer Organe, von welchen eines seine Ausbildung zum Labyrintlblüschen fund, und von da aus seine auch zur Sonderung der Nerven führende eigenartige Differenzirung nahm, indess die anderen, auf niederer Stufe verbleibend, Hautsinnesorgane vorstellen, welche weniger in hochgradiger Ausbildung des Einzelnen als durch Theilnahme der Umgebung und Combination von Summen von Einzelorganen zu höheren Stufen gelangen. Der Zusammenhang der Gehörorgane mit den Hantsinnesorganen ward schon von Anderen geäußert, und dabei anch Bedeutung anf die Einsenkungen gelegt, wie sie beiderlei Bildungen zukommen.

Die Betrachtung dieser mannigfaltigen Organe von einem Punkte ans darf nicht außer Acht lassen, dass nicht sowohl nnr eine Ausbreitung des Facialis die Einrichtungen schuf, als auch das Ectoderm, aus dem sie bestehen; denn, wie schon oben bemerkt, der Nerv des Organs kommt erst nach des letzteren Bildung zum Vorschein und zeigt dann seinen Zusammenhang mit dem Facialis. Mit der phyletischen Entfaltung des Körpers ist somit der Beginn der Differenzirung an der Peripherie wie central gleichzeitig sich vorzustellen, wobei mit der Entfernung des Organs die Verbindung mit dem Centrum als Nerv sich ausspann. Die Organe sind also nicht etwa Sprossungsproducte der Nerven, oder solehe, die zuerst ohne Nerven gewesen wären, sondern beiderlei Gebilde sind als zusammen entstandene aufzufassen.

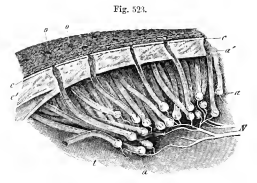
Die Organe betreten eine höhere Stufe, sobald nicht mehr nur die Epidermis an ihrer Zusammensetzung betheiligt ist, sondern auch das Corium in Mitleidenschaft tritt. Wir sehen das sehon bei den anfgeführten Zuständen, an den Erhebungen der Endhügel oder bei Cyclostomen in der Verdännung. In weit höherem Maße kommen Betheiligungen der Lederhaut an der Herstellung von Schutzvorrichtungen unter tieferer Einbettung der Organe schon von den Selachiern an den Fisehen zu. Aber selbst diese bedentend complicitreren Bildungen nehmen von einfacheren ihren Ansgang, und diese zeigen sich somit als der erste Befund. In einzelnen Fällen erlangen diese Organe bei Knochenfischen eine bedeutsame Ausbildung, auch dem Volum nach, wobei sie einen colossal zu nennenden Umfang, auch manche structurelle Modification gewinnen.

b. Eingesenkte Organe.

§ 232.

Durch die Beziehungen zur Umgebung entstehen für die Hautsinnesorgane mancherlei Befunde, welche wir für sieh zu betrachten haben.

1. Eine wie es seheint besondere Einrichtung liegt in den Gallertröhren oder Lorenvinischen Ampullen vor. Sinnesorgane haben sich tief unter das Integument eingesenkt und communiciren durch lange Röhren nach außen. Sie finden



Ein Stück vom Rostrum von Scyllium mit Gallertröhren, N der zuhrebende Nerv. α Ampullen, t Röhren, c Oberhaut. o Mündung der Röhren, a' Eintritt einer Röhre in die Lederhaut.

sieh bei Sclachiern in einzelnen Grnppen am Kopfe, in Büschel gruppirt, und ihre Mündungen lassen siebförmige Stellen am Integument erscheinen (Fig. 523 o). Die erste Canalstrecke durchsetzt schkrecht das Integument (c, c'). Von da setzt sich ein dünnwandiger Canal (a') fort in verschiedener Länge, und findet in einer erweiterten Endstrecke, der Ampulle, seinen Absehluss (a). Zu jeder Ampulle tritt ein Nervenzweig. Die von Epithel ausgekleideten Röhren sind mit einer

glashellen Gallertsubstanz erfüllt, welche bis zur Ampulle sieh erstreckt, bald geht sie allmählich in jene über. Sie ist wahrscheinlich ein Product des Epithels. Die Ampulle ist bald scharf von der Röhre abgesetzt und zeichnet sich durch radiär

Fig. 524.

Zwei einzelne Ampullen von demselben. A von der Seite mit dem Nerv n und einem Stück Röhre c. B Ampullenquerschnitt.

geordnete Buchtungen aus, deren Wände nach innen vorspringende Fächer abgrenzen (Fig. 524). Auch im Bau der Ampullen ergiebt sieh eine große Mannigfaltigkeit.

Die Ampullengruppen gehören verschiedenen Nervengebieten an, und zwar sind es dieselben Nerven, welche das Canalsystem des Kopfes versorgen. Eine Ampullengruppe erstreckt sich supraorbital zum Rostrum, zu ihr tritt ein Zweig des Supraorbitalastes des Facialis (vergl. Fig. 526 sof). Desselben R. buccalis tritt zu buecalen Ampullengruppen (Fig. 526 bei A), deren vorderste an der Unterseite des Rostrums vor dem Riechorgan liegt (Fig. 526 N, A). Auch der Hyomandibularnerv sendet Äste zu Ampullengruppen (Hm^1 , A). Eine hyoidale Gruppe erhält bei Roehen eine bedeutende Entfaltung ihrer Röhren, welche büsehelförmig sowohl dorsal als ventral sieh fiber die Flosse vertheilen, dorsal auch gegen die Occipitalregion ziehen (Raja).

Zu diesen Bildungen sensoriseher Apparate gesellen sich im Bereiche der Fische noch manche andere eigener Art, welche bei ihrer Beschränkung auf kleine Abtheilungen oder einzelne Formen hier nicht Berücksichtigung finden können. Es sind, wie die betrachteten, wieder Differenzirungen der Sinneszellen enthaltenden Epidermis.

Die Ampullen sind bald mit nur wenigen, bald mit vielen Ausbuchtungen versehen, letzteres bei Hexanchus, wo auch zahlreiche (9—12) Rühren an vielfach getheilter Ampulle entspringen. Die Rühren wechseln gleichfalls an Länge. Am kürzesten sind sie bei Hexanchus, ganz unter der Oberfläche befindlich, am bedeutendsten bei Rochen, wo sie weite Strecken zurücklegen.

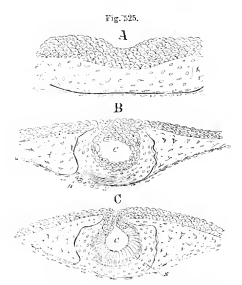
Die mit Röhren zur äußeren Mündung gelangenden Lorenzini'schen Ampullen bieten eine bestimmte Gruppirung, bei vielen Selachiern einen Zusammenschluss in Kapseln mittels eines interampullären festeren Gewebes, aus welehem die Röhren heraustreten. Ihre Mündungen sind meist nicht schwer zu sehen. Sie nehmen mit dem Alter an Weite zu, in dem Maße, als die Röhre sich allmählich verlängert, während die Ampullen mit dem Anfang der Röhre nicht in Zunahme begriffen sind. Über diese Organe s. besonders Leydig (l. c.).

Während in diesen Gebilden der in den Ampullen befindliche sensible Apparat nur durch die Gallerte der Röhre mit der Anßenwelt correspondirt, ist bei einer anderen Art ein solcher Zusammenhang gänzlich ausgeschlossen, und es scheint eine völlige Absehnirung vom Integnment erfolgt zu sein.

Solche vereinzelte Bildungen sind die Savi'sehen Bläschen, welche bei den Torpedincs im Umkreise der elektrischen Organe in größerer Anzahl unter der Hantoberfläche verbreitet sind. Sie sitzen als völlig geschlossene, einige Millimeter große Follikel einem sehnigen Streifen auf und bieten einfaches Plattencpithel als Anskleidung. Nur basal ist dieses zu einer in der Mitte vorragenden Platte mit haartragenden Sinneszellen differenzirt, welcher in der Längsachse des Bläschens je eine kleinere Platte folgt (Boll). In der Art des Sinnesepithels kommen sie dem Seitencanalsystem nahe und scheinen aus Reductionen desselben entsprungen zu sein (EWART). Ob sie für die Function der elektrischen Organe etwas leisten, ist zweifel-

haft, da sie bei anderen elektrischen Fisehen nicht vorhanden sind.

2. Die bedeutsamste bei Fischen in größter Verbreitung vorkommende Einrichtung von llautsinnesorganen bildet das ramificirte dermale Canalsystem. Es entzicht sieh gleichfalls der Oberfläche, dringt aber nicht in die Tiefe. Es beginnt mit der Bildnng rinnenförmiger Einsenkungen (Fig. 5254, B), welche sich zu Canälen absehließen, in deren Wand die Sinnesorgane zn liegen kommen (C). Diese sind plattenförmig (Sinnesplatten). Durch die Einsenkung im Integument entsteht aus letzterem ein Schutzapparat, welcher Reihen der Organe nmfasst. So entstehen Canäle in bestimmter Anordning, an deren Wand jene Organe vertheilt



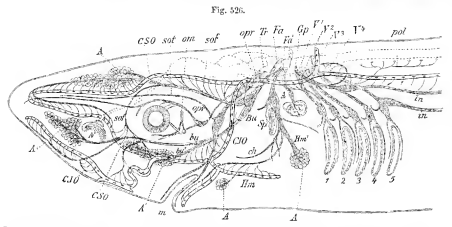
Durchschnitte durch in der Bildung begriffene". Hautcanäle von Es ox lucius (Embryo). A erste Einsenkung. B,C Canalbildung. n Nerveneintritt. c Canal mit s Sinnescpithel.

sind, and je durch einen Porus nach außen eommunieiren (C).

Die vorstehende Figur zeigt bei einem Knochenfische einige ontogenetische

Stadien der Canalbildung. Durch diese empfangen die Einzelorgane nach außen Schutz und erlangen zugleich höheren Werth, indem sie ein Organsystem zusammensetzen. Man hatte es früher als »Schleimeanalsystem« aufgefasst, und hielt es für »drüsiger« Natur, bis seine Bedeutung aus der feineren Structur erkannt ward (Leydis). Die, Summen von Einzelorganen vereinigende Canalbildung scheint mit der Vermehrung der Organe im Zusammenhang zu stehen, und phylogenetisch sind sie, je nach den Nervengebieten, denen sie angehören, aus einer Minderzahl entstanden, so dass wahrscheinlich für jedes Nervengebiet ursprünglich ein einziges Organ bestand. In der That trifft man die Einzelorgane nicht selten in verschiedenartigen Entfernungen von einander in den Canälen, und bei den Amphibien ist der Nachweis erbracht, dass die Vermehrung der Organe auf dem Wege der Theilung stattfindet (MAURER). In den Canälen stellt sich damit der Weg einer Wanderung dar, welcher zugleich den betreffenden Nervenzweig in eine der Zahl der Organe entsprechende Anzahl von Ästen auflöste.

Da am Kopfe verschiedene Streeken der zusammenhängenden Canäle von verschiedenen Nerven oder deren Ästen innervirt werden, ist das Canalsystem phylogenetisch nicht ans einer primitiv einheitlichen Gesammtaulage hervorgegangen anzusehen, sondern als das Product einer Verschmelzung einer Anzahl von Rinnen



von verschiedener Lüngsausdehnung. In der Ontogenese mag dieser Vorgang znsammengezogen sein und die Anlage eontinuirlich erfolgen. Damit steht im Einklang, dass in den einzelnen Abtheilungen der Fische keine vollständige Übereinstimmung herrseht und dass in ihnen sehr mannigfaltige, nur in einzelnen Zügen
zusammenstimmende Verhältnisse bestehen. Sie bilden den Ansgangspunkt für
das Übrige, welches in vielen seiner Einzelheiten polyphyletisch sich darstellen

kann. Da aber das Verhalten der Innervation in der Hauptsache das gleiche bleibt, dürften die Differenzen als während der Ausbildung des Systems erworben zu beurtheilen sein. Aus Fig. 526 ist anßer den Canälen und ihrer Innervation das Verhalten der Kopfnerven zu ersehen und dabei die mächtige Entfaltung des Facialis (Fa, Fa'), gegen welchen der Befund des Trigeminus (Tr) und seiner spärlichen, an den Sinnesorganen nicht betheiligten Verzweigung lebhaft contrastirt.

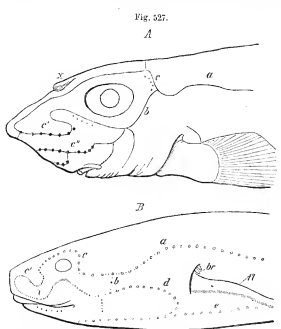
Als constanteste Bahnen wurden bei Selachiern folgende nachgewiesen und zugleich in ihrer Innervation ermittelt (EWART). Ein Supraorbitaleanal (vergl. Fig. 526 CSO) erstreckt sich oberhalb des Auges zum Rostrum, wo er nach hinten umzubiegen pflegt und in einen Infraorbitalcanal übergeht. Der erstere wird vom R. supraorbitalis des Facialis innervirt, der Infraorbitaleanal vom R. buccalis des Facialis, von dem auch ein Zweig zu einem präoralen, vom Infraorbitaleanal aus uach vorn bis ins Rostrum gelangenden Canal (CJO) tritt, der sich vor dem Mnnd mit dem anderseitigen median eine Strecke weit vereinigt. Eine dritte Abtheilnug ist dem R. hyomandibularis des Facialis unterstellt und ist wieder vom Infraorbitalcanal abgezweigt. Dieser Hyomandibularcanal (Hm) folgt dem Unterkiefer, nachdem er einen Ast caudalwärts abgeschdet hat (vergl. Fig. 526). Bei Raja ist die Unterkieferstrecke ein isolirter Abschuitt. Hier hat auch der Erwerb einer durch die Brustflossen anßerordentlich verbreiterten Körperform neue Verhältnisse des Canalsystems hervorgerufen und letzteres auf die Brustflosse Ausdehnung gewinnen lassen. Es ist die hyomandibulare Caualstrecke, die sich in weitem Bogen dorsal über die Brustflosse erstreckt und hinten mit einem langen Zweige vom Infraorbitalcanal sich verbindet, während er vorn auf die ventrale Fläche umbiegend diese mit einer langen candalwärts führenden Schlinge nmzicht. Auch ein langer Abselmitt des Supraorbitaleanals hat an der ventralen Fläche seine Verbreitung.

Eine vierte Abtheilung dieses Canalsystems wird vom Vagus innervirt (III) und nimmt ihren Weg den Rumpf entlang, bis auf den Schwanz als Lateraleanal die Seitenlinie bezeichnend. Am Kopf bildet er die candale Fortsetzung des Supraorbitaleanals und besitzt an seiner ersten Strecke fiber den Rücken hin eine Querverbindung mit dem anderseitigen. Er hält von allen am meisten eine constante Bahn
ein, wenn er auch manche kleinere Abweichungen darbietet; dagegen kommen an
den am Kopfe befindlichen Theilen des gesammten Systems schon bei den Haien
vielerlei kleine Differenzen vor, theils durch neue Verbindungen, theils durch Abzweigungen bedingt, so dass ohne Rücksicht auf die Innervation zahlreichere Canalstrecken als die oben nach den Nerven in drei zusammengefassten unterschieden
werden können (Garman).

Eine neue Complication geschieht durch die Verlängerung der Ausmündestellen in Röhrehen, welche schräg das Integument durchsetzen. Schon den Haien kommen solehe, bald nur auf einzelnen Strecken, bald in allgemeiner Verbreitung zu. Manchmal erreichen sie eine bedeutende Länge (Alopias). Ansehnlicher sind sie bei den Rochen, besonders an den der Brustflosse zugetheilten Caualstrecken. Sie verlaufen hier dorsal oder ventral zum Flossenrande. Bei vielen verzweigen sie sich, und indem diese Zweige sich wieder unter einander verbinden, entsteht

ein Netzwerk von sehr versehiedener Masehenweite und Form. Zum großen Theil vermehren sieh die Verzweigungen und es entsteht ein Ästegewirr, aus welchem der Haupteanal kaum hervortritt oder auch wie aufgelöst erseheinen kann. Solche Zustände sind am meisten bei Pteroplatea ausgebildet, wozu die Anderen Übergänge darbieten. Im Allgemeinen wird damit eine Vermehrung der Einzelorgane in den Canälen in Verbindung stehen, aber das Vorkommen der Äste an den Haupteanälen kann doch nieht einfach daranf bezogen werden, da diese Äste nur Zuleiteröhren sind und die Sinnesorgane selbst den Haupteanal nieht verlassen (Ewart). Von diesen Zuleiteröhren sind somit Fortsätze der Haupteanäle zu unterseheiden, welche sieh manehmal in ihrer Anordnung mit den Zuleiteröhren sehr ähnlich verhalten. Obgleich innerhalb engerer Selaehiergruppen die Anordnung der Canäle manehes Gemeinsame darbietet, so kommt doch vielfach bei sonst sieh nahe stehenden eine so beträchtliehe Variation zu Stande, dass der Gesammtapparat als ein sehr biegsamer sich darstellt.

Das Canalsystem erhält sieh aneh bei Climären, Dipnoern, Ganoiden und Teleostei nach den bei Selachiern gegebenen Grundzügen gebildet. Aber es fehlen



Canalsystem am Kopfe: A von Chimaera (\mathcal{J}) , B von Protopterus. a Seiteneanal. b Verbindung mit dem Infraorbitaleanal. c Supraorbital, c', c'' Infraorbital-Strecken. d Fortsetzung der letzteren zu einem ventralen Canal e. f Brustflosse. br Kiemen. x Stirnanhang.

die den Selachiern, besonders den Roehen zukommenden seitlichen Röhren der Hauptstämme. Für die

Chimären und Dipnoer giebt die nebenstehende Fignr eine Vorstelling. Snpra - und Infraorbitaleanal, Hyomandibulareanal am Kopf und Seiteneanal längs des Rnmpfes zum Sehwanztheil des Körpers ziehend sind wieder die Hauptbestandtheile. Hyomandibularcanal ist die Gliederung in einen Hyoid- nnd einen mandibularen Absehnitt hervorzuheben (Amia und Teleostei).

Von dem phylogenetisehen Vorgange der Canalbildung aus einer Rinne

hat sieh bei Holocephalen ein Stadium erhalten, indem die Canüle hier in ihrer ganzen Lünge noch offen sind. Weitere Öffnungen entspreehen der Lage der Sinnesorgane, eine Spalte setzt sieh von da längs des Canals fort, welcher von den freien Rändern nur theilweise überbrückt wird.

Für die große Bedeutung dieses Canalsystems spricht eine Reihe von Einrichtungen, welche das Offenbleiben der Räume desselben sichern. Dies wird bei Selachiern zunächst durch derbes Bindegewebe in der Canalwand erreicht. Bei Rochen werden sogar knorpelige Bestandtheile der Wand angegeben (EWART). Mit der Ausbildung eines Dermalskelets wird dieses in den betreffenden Regionen zur Stütze der Canalwand verwendet. Für den Seitencanal sind es allgemein bei Ganoiden, Dipnoern und Teleostei die Schnppen, welche je für ein Sinnesorgan eine Stütze und Schutz bieten und in dieser Beziehung von den benachbarten verschieden sind. Ein Loch zum Durchtritt des Nervenzweiges durchbohrt ihre Basis. Von größerer Bedentung ist ein ähnliches Verhalten der Deckknochen des Kopfes.

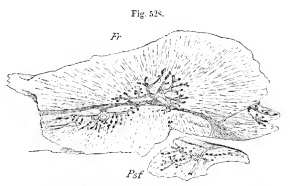
Eine andere Art von Hautorganen besteht bei den Seopelinen. Augenartige Flecke sind vom Kopfe aus längs der Ventralseite des Körpers aufgereiht, in einer oder zwei Linien, vereinzelt auch sonst am Kopfe vorhanden. Sie hestehen gewissermaßen ans zwei Abschnitten, beide oberflächlich eonvex, der innere, größere, hietet eine radiale Structur, die auch am äußeren vorkommen kann, und besitzt eine dem äußeren Absehnitte größtentheils fehlende Pigmentumhüllung. Am Organ soll auch eine nervöse Schicht bestehen. In den versehiedenen Gattungen bietet die Structur nicht unbeträchtliche Differenzen, ist aber noch nicht zum völligen Man hat sie als Verständnis gelangt. Daher bleibt auch die Deutung dunkel. »Nebenaugen« angesproehen, anch andere Deutungen wurden geltend gemacht (Lenchtorgane, Günther, Willemoes-Suhm). Man kann zugestehen, dass manches auf ein Sehorgan Dentbares in der Structur besteht und dass auch durch die dem Lieht abgekehrte Abwärtsrichtung der Organe keine Einsprache erhoben werden kann, aber wir betrachten doch besser die Deutung als offene Frage. R. Leu-CKART, Bericht d. Naturf.-Vers. 1865. M. Ussow, Über den Bau der sog. angenühnl. Fleeken einiger Knochenfische. Bull. d. naturf. Ges. zu Moskau. 1879. F. LEYDIG, Die augenähnl. Organe der Fische. Bonn 1881.

Ebenso wenig sicher hestimmbar sind die im Integument von Chauliodns verbreiteten, mit Endigungen von Nervenfasern zusammenhängenden Organe (KÖLLIKER). Dagegen stellen sich in der Lederhaut vorhandene Kolbengebilde, die in der Aftergegend in einem ein »Tastkissen« bildenden Papilleneomplex bei einem Lophobranchier (Gastrotokens) sich finden, als einer ganz anderen Kategorie von Sinnesorganen angehörige Einrichtungen dar (Brock, Internat. Monatsschrift. Bd. IV).

Über die Function der mannigfachen im Integnment verbreiteten Sinnesorgane der Fische, welche zuerst durch Leydig als solche erkannt und als Organe eines »sechsten Sinnes« aufgefasst wurden, ist man wohl darüber einig, dass sie differenten Qualitäten von Wahrnehmungen dienen.

Hinsichtlich der Lorenzini'schen Ampullen der Selaelier, zu denen das umgebende Medium nicht direct gelangt, muss jene Differenz von anderen Organen mit Bestimmtheit angenommen werden. Nur dass ehemische Reize hier ansgeschlossen sind, ist wahrscheinlich. Allein um was es sich handelt, bleibt ehenso wie bei den anderen unentschieden, und die verschiedenen Meinungen darüber sind nicht sieher begründbare Hypothesen.

Die Ausmündungen der mannigfachen Hautsinnesorgane lassen das Integument besonders am Kopfe wie siebförmig durchbroehen erseheinen. So z.B. bei Selachiern, wie Fig. 593 an der Unterfläche der Sehnauze zeigt. Die Mündungen des verzweigten Canalsystems sind durch die Anordnung von den anderen zu unterseheiden. Die Entfaltung der Canäle auf dem Kopf hat dieselben an jenen Knochen Unterlagen und Stützen finden lassen, und ein Theil jener Knochen erhielt im Dienst jener Canäle eine bedeutende Vergrößerung (Parietalia, Frontalia, Deutale), so dass die betreffenden Canalstrecken mit mehrfachen Sinnesorganen ihnen an-



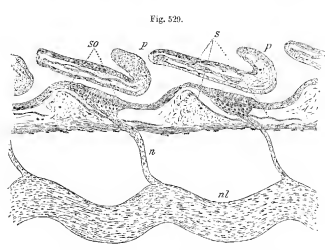
Os frontale, Fr, und Postfrontala, Psf, mit verzweigten Canalen von Amia calva. (Nach Alls.)

gehören. Andere erhielten sich als Stütze für je nur ein Organ (Infraorbitalia). Die Erhaltung einer Anzahl von jenen Knochen darf wohl mit der Ausbildnug der Kopfeanäle in engem Connex stehend be-

trachtet werden (vergl. S. 339). Es kommt also diesem Canalsystem auch für das Skelet eine große Bedentung zu. Indem es einzelne Knochen in seine

Dienste zieht und von ihnen Schutz empfängt, siehert es deren Erhaltung, wie es andererseits durch Entfaltung von Verzweigungen (vergl. Fig. 528) in den Knochen deren Ausdehnung beeinfinsst und so überall die Wechschwirkung der Beziehungen der verschiedensten Organe zu deutlichem Ausdruck bringt.

An den Organen selbst ergiebt sieh von den Selachiern an eine Minderung



Senkrechter Schuitt durch den Seiteneanal von Amia calva. S Schuppen. p Porus des Canals. SO Sinnesorgan. n Norv dazu. nt Nervus lateralis. (Nach Allis.)

der Zahl und eine oft zu bedeutendem Umfang gelangende Vergrößerung der Einzelorgane,

Sehon bei Chimären sind sie spärlieher als bei Sclachiern, aber umfänglieher. Noch mehr tritt die Volumszunahme bei manchen Teleostei hervor, bei denen die Organe am Kopfe als Nervenlnöpfe (Leydig) sehon dem bloßen

Auge siehtbar werden. Acerina eernna ist das bedeutendste, am genauesten gekannte Beispiel (Leydig) aber auch Lepidoleprus coelorhynchus und Sciaenoiden

sind durch jenes Verhalten ausgezeichnet. Es liegt die so vielfach bestchende Erscheinung der Ausbildung einzelner Organe anf Kosten der Mehrzahl vor, ein Wettbewerb, welcher höhere Einrichtungen producirt. In der That bieten jene an Zahl verringerten Organe eine höhere Ausbildung.

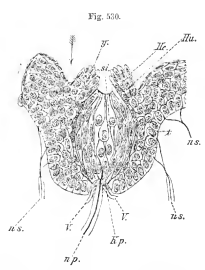
Die Betheiligung des Hautskelets am Seiteneanal ruft maneherlei Complicationen hervor, zugleich mit mannigfachen, besonders bei Knochenfischen ausgesproehenen Modificationen (S. 166). Die Durchbohrung der Sehnppen bei Ganoiden kommt, in differenter Weise ausgesprochen, auch bei Knochenfischen vor und hilft den Apparat der Seitenlinie zu einem einheitlichen zu gestalten. Nebenstehende Figur von einem Ganoiden gicht die Darstellung eines senkrechten Schnitts durch den Seiteneanal, unter welchem der Seitennerv (nl) in einem Lymphraum verläuft. Die kleinen Nervenzweige treten zum Canal, indem sie je eine Schnppe (s) durchsetzen und sich zu einem dieser anfgelagerten Sinnesorgan begeben, über welches ein anderer Theil der Schuppe sehützend sieh erstreckt. Zwisehen je zwei Sehuppen finden sich die äußeren Mündungen (p) des Canals.

Von der außerordentlich reichen Literatur sei Folgendes angeführt: LORENZINI, Observationi intorno alle Torpedini. Firenze 1673. JACOBSON, Extr. d'un mémoire sur un Organ particulier des Sens dans les Raies et les Squales. Bull. des sc. Société Philomatique de Paris. Vol. VI. 1813. A. Monro, op. eit. P. Savi in Mati-CUCCI'S Traité des Phénomènes Électro-physiologiques. Paris 1844. F. Leydig, Über die Schleimeanäle der Knochenfische. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1850. Derselbe, Über Organe eines sochsten Sinnes. Nova Acta Acad. Caes. Lcop. Carol. Vol. XXXIV. Derselbe, Lehrb. d. Histologie. 1857. Derselbo, Roehen and Haie. Leipzig 1852. H. MÜLLER in Verhandl. der phys.-med. Gesellschaft Würzburg. 1851. A. KÖLLIKER, Über Savi's App. folliculaire. Ibidem. 1858. F. E. Schulze, Die becherförm. Organe der Fische. Zoitsehr. f. wiss. Zoologie. Bd. XII. F. Boll, Die Lorenzin. Ampullen der Selachier. Arch. f. mikr. Anat. Bd. IV. Derselbe, Die Savi'schen Bläsehen von Torpedo. Arch. f. Anat. n. Phys. 1875. F. Todaro, Contribuzione alla Anatomia et alla phys. de' tubi di senso de' Plagiostomi. Messina 1870. SAPPEY, Étude sur l'appareil mucipare. Paris 1879. F. MERKEL, Über die Endig. d. sensiblen Nerven in der Haut der Wirbelthiere. Rostock 1880. B. Solgen, Neue Unters. z. Anat. der Seitenorgane der Fische. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVII-XVIII. GARMAN, On the lateral Canal System of the Selachia. Bull. Mus. comp. Zool. Cambridge Mass. Vol. XVII. No. 2. Allis, The anatomy and Development of the lateral Canal System of Amia calva. Morph. Journ. Vol. II. J. C. EWART, Lateral senso organs of Elasmobranchs. Transact. Roy. Soc. Edinburgh. Vol. XXXVII. P. 1. J. C. EWART and J. C. MITCHELL, On the sensory canals of the common skate. Ibidem. W. E. COLLINGE, The lateral Canal system of Lepidostens osseus. Proceed of the Birmingham Philos. Soc. Vol. VIII. P. I. Derselbe, The sensory Canal system of Fishes. I. Ganoidei. Quart. Journal. Vol. XXXVI. Derselbe, The Morphol. of the sensory Canal system in some fossil Fishes. Ibidem. Vol. IX. P. 1. Derselbe, Sensory Canal system of Fishes. Proceed. Zool. Soc. 1897. F. MAURER, Epidermis (op. cit.). Coggi, Les vesicules de Savi et les organes de la ligne latérale des Torpilles. Arch. ital. de Biologi. Vol. XVI.

§ 233.

Die Hautsinnesorgane der Fische erhalten sich auch bei den Amphibien, spielen aber nicht mehr jene bedeutende Rolle, welche dort durch die Einsenkungen

im Integument und die daran anknüpfende Rinnen- und Canalbildung zu dem Sinnesorgane bergenden Canalsystem geführt hat. Zum Theil bieten sie noch in den Grundzügen die gleiche Anordnung wie bei Fischen und der Kopf bildet für sie den bevorzugten Körpertheil. Von da folgen sie lateralen Linien über den Rumpf hin zum Schwanze. Aber nur für den Aufenthalt im Wasser ist ihre Dauer, und nur bei Perennibranchiaten und dem im Wasser lebenden Theil der Ca-



Mediauer Längsschnitt durch ein Hautsinnesorgan von Triton cristatus nach der Metamorphose (Schema). si Sinneszellen. t Stützzellen. Hu und He Deckzellen. Die Richtung des Pfeiles giebt die Richtung der Einsenkung an. Kp Papille des Knospenfoltikels mit Nerv und Gefäßschlingen (V). np sensorischer Nerv. ns sensible Hautnerven. y Vorsprung der Deckzellen. (Nach F. MAUHER.)

dueibranchiaten und den Larven der übrigen Amphibien kommen sie in Ausbildung zu.

Sie bieten vielfach Weiterbildungen des bei Fisehen bestehenden Verhaltens. die Einzelorgane erseheinen in sehärferer räumlicher Abgrenzung, vorzüglich durch ihre Einsenkung gegen die Lederhaut. wodureh sie follikelähnliche Gestalt erlangen (Fig. 530). Die Sinneszellen (si)kommen nicht mehr, wie noch hier und da bei Fischen, zerstreut zwischen den Stützzellen vor, sondern nehmen die Aehse des Organs ein, umgeben von den Stützzellen, wie diese selbst wieder von den Deckzellen $(t_l \, \text{umschlossen} \, \text{sind.} \, \text{Diese})$ können mehr oder weniger vorragen (y) und bilden dann eine wirksame Schutzvorriehtung, welche den Zugang zu den freien Enden der Sinneszellen in die Tiefe verlegt. Auch eine Sonderung in zwei Lagen (Hu und He) ist für diese Zellen beachtenswerth.

Die Anordnung dieser im Umfang sehr weehselnden Organe lässt wieder Vergleichungen mit den Fischen entstehen, zumal es die gleichen Nerven zu sein pflegen, denen man in Beziehung zu jenen Organen begegnet. Ihre reiche Vertheilung am Kopf ersieht man bei der in Fig. 531 dargestellten jungen Larve. Man bemerkt, wie terminal kleinere Organe sich zeigen. Auch die sensorischen Nerven entstehen auf die gleiche Art, von der eetodermalen Anlage der Sinnesorgane aus. Mit den gleichen Nerven ist auch die Übereinstimmung der Anordnung dem Befund bei Fischen entsprechend, und es sind dieselben auch dort vorhandene Linien, deren wir hier ansiehtig werden.

Ein snpraorbitaler Zug (Fig. 531 ophs), der in einen infraorbitalen sich fortsetzt, ist mit Fischen gemein (vergl. Fig. 531 mit Fig. 527). Bei erwachsenen Thieren deuten die Organe am Kopfe Linien an, die aus Organgruppen sich zusammensetzen. Die Linien sind durch wie kurze Striche sich ausnehmende Spältehen dargestellt (Menobranehus), in deren Grund eine Anzahl (2—7) von Organen steht,

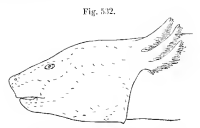
welche wohl alle aus einem Organ entstanden. Durch die Vertiefung, die auch den Organen mancher Anuren (Daetylethra) derkehrt, wird der bei den Fischen zur Canalbildung führende Weg sichtbar, worin sieh wieder eine Annäherung der Amphibien an die Fisehe ausspricht. Auch am Rumpfe

thatsinnesorgane mit den Nervenstämmen einer jungen Larve von Meno-

Fig. 531.

Hautsinnesorgane mit den Nervenstämmen einer jungen Larve von Menobrauchus lateralis. Die Kiemen sind abgeschnitten, b^i, b^a, b^a , ebenso die Vorderextemität gk opt Optiens, ophs Ophthalmieus superficialis, ophu Ophthalmieus profundus, max(V) Maxillaris trigemini, md(V) Mandibularis trigemini, hm(VII) Hyomandibularis facialis, IX Glossopharyngeus, X Vagus, bucc Buccalis, dll dersale, mll mittlere, rlk ventrale Seitenlinie. (Nach Miss Julia Platt.)

besteht die Reihenanordnung, wodurch drei Scitenlinien gebildet werden, davon die mittlere die typische ist (Fig. 531). Sie wird zuerst durch eine Längsreihe von Organen angelegt. Durch Abspaltungen gehen dann die Organe der dorsalen und der ventralen seeundären Linien hervor. Die lineare Anordnung der Organe bleibt weder am Kopf noch am Rumpf in allgemeiner Ausprägung. Die während des Larvenlebens



Kopf eines erwachsenen Menobranchus lateralis von der Seite mit Reihen linearer Gruppen von Sinnesorganen. (Nach F. MAURER.)

mehr an der Oberfläche liegenden Organe rücken später in die Tiefe, und bei manchen besteht darin eine zugleich mit histologischen Veränderungen verknüpfte Periodieität. Mit der Metamorphose kann sogar eine Rückbildung der Organe eintreten (Salamandra). Eine solche erfolgt auch bei den Anwen, wenn auch Einzelne die Organe in kleinere Reihen geordnet nicht bloß am Kopf, sondern anch am Rumpf an den Seitenlinien bewahren (Daetylethra). Die Stellen geschwundener Organe bleiben aber bei den Fröschen durch Pigmentmangel ausgezeichnet. Sie bilden die » Tastflecke«, an welchen in der Tiefe »Tastzellen« mit Nerven im Zusammenhang bestehen. In deren Bezirk macht sich eine Verhornung der Oberfläche geltend, »und damit knüpft wieder ein Vorgang an die bei Fischen getroffenen Befunde an (Perlorgane)«.

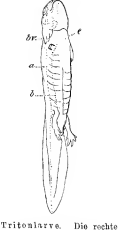


Fig. 533.

ist, Vorderextremität (e) ist abgeschaltten. bv Kiemenbüschel. a mittlere, b untere Seitenlinie, (Nach Malbranc.)

So unansehnlich der Beginn dieser Erscheinung ist, so bedeutungsvoll stellt er sich heraus bei der Vergleichung mit anderen Verhornungen der Sinnesorgane bei Amphibien. Wie die Tastorgane der Fische ans platten Formelementen bestehen, so treten auch bei Amphibien ähnliche Zellen an den Stellen untergegangener Sinnesorgane auf, und im periodischen Wechsel der Lebensvorgänge der Organe, wie er z. B. bei Triton besteht, spielt die Verhornung gleichfalls eine Rolle. Die Stützzellen sind in Verhornung übergegangen, fest mit einander verbunden, und auch an den Deckzellen tritt Verhornung ein, so dass sie damit ihre Bedentung erhöhen. Der Zustand ist aber nur vorübergeheud, denn nach dem Winterschlaf wird der verhornte Vorsprung abgeworfen. Bei der Rfiekbildung der Organe gilt die Veränderung vor Allem den Sinneszellen und den zu ihnen führenden Nerven, während die Nerven der Umgebung erhalten bleiben, so dass ein, wenn anch niederer Apparat, nach Untergang des höheren fortbesteht. Wahrscheinlich geht von dem ersteren auch die sensible Einrichtung aus, welche die Tastflecke der Frösehe birgt.

Als eigenthümliche Organe, welche vielleicht hierher zu rechnen sind, mass der sogenannten »Flaschenorgane« von Epierinm glutinosum Erwähnung geschehen P. und F. Sarasin, op. cit.). Es sind flaschenförmige Einsenkungen unter die Epidermis, an deren Oberfläche sie ausmünden. Ein größtentheils den Ausführgang einnehmendes keulenförmiges Gebilde ist stark lichtbrechend, enthält aber keine Kalksalze und ist wohl das Organsecret, welches als Otolith fungirend betrachtet wurde, so dass die Organe als »Nebenohren« erschienen. Wir lassen diese Deutung dahingestellt sein und müchten die Organe für Hautdrüsen halten.

F. LEYDIG, Über die allg. Bedeckungen der Amphibien. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XII. Derselbe, Hautdecke und Hautsinnesorgan der Urodeleu. Morph. Jahrb. Bd. II. MALBRANC, Von der Seitenlinie und ihren Sinnesorganen bei Amphibien. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XVI. P. und F. SARASIN, Ergebu. naturwiss. Forschungen auf Ceylon. Bd. II. Heft 2. F. E. SCHULZE, Über die Nervenendigungen in den sogenannten Sehleimcanälen der Fische und über entspr. Organe der durch Kiemen athmenden Amphibien. Arch. f. Anat. u. Phys. 1861. Derselbe, Die Sinnesorgane der Seitenlinie der Fische und Amphibien. Arch. f. mikr. Anat. Bd. VI. F. MAURER, Die Epidermis (op. cit.).

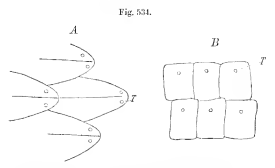
\$ 234.

Bereits bei Amphibien trafen wir das Verschwinden der Hautsinnesorgane vorbereitet, von dem terrestren Anfenthalt abhängig, welcher dem Leben im Wasser, sei es im Larvenzustande, sei es aneh später, zn folgen pflegt. Es ist leicht verständlich, wie diese von den Fischen überkommenen Einrichtungen ihre Existenzbedingungen unter jeuen Umständen nicht mehr finden können. Der Apparat, der den Fischen gegenüber bei Amphibien z. B. in der nicht mehr zn Stande kommenden Canalbildung schon Rednetionen empfing, ist bei Sauropsiden verschwunden. Aber keineswegs spurlos, denn den Reptilien kommen sehr dentliche, auf jene anderen Gebilde beziehbare Einrichtungen zu. Die Ontogenese wiederholt zwar nichts von jenen anderen Zuständen, und wenn sie die alleinige Führerin wäre, bestände auch hier eine unausfüllbare Kluft. Es ward aber eben dargelegt, wie aus verschwundenen Hautsinnesorganen mancherlei andere Einrichtungen hervorgehen (MAURER), von welchen wir uur auf die bei Fröschen auftretenden Tastflecke hinweisen wollen. Als solche anzusprechende Gebilde

treffen wir in Mehrzahl am hinteren Rande der Schuppen (Sphenodon) oder in Minderzahl bei Lacertiliern und bei Schlangen (Fig. 534 A). Pigmentmangel zeichnet zunächst das Organ aus, dessen Zellen der Epidermis angehören und zu mehreren je eine Nervenfaser aufzunehmen pflegen, so dass man sic als »Tastkörperchen« bezeichmen darf. Die Croeodile (B) sind an den Schuppen mit ähnlichen Stellen versehen, mehrere Tastflecke zeigen eine Vorragung der Epidermis inmitten einer Einsenkung, darunter liegen im Corium mehrere Tastkörperehen mit Nerven im

Zusammenhang, somit zeigt sich an diesen Gebilden eine stufenweise Entfaltung. Im untersten Stadium sind die betreffenden Zellen solche der

basalen Epidermisschicht, welche mit Nerven zusammenhängen, die gleichfalls basal sieh anflösen (Sphenodon, Chamaeleo). Weiterhin werden die Körperchen aus mehrfachen Zellen zusammengesetzt, die aber noch in der



Einige Körperschuppen: A von Tropidonotus natrix, B von Crocodilus. T Tastflecke. (Nach F. Maurer.)

Epidermis verharren (Lacertilier, Sehlangen), bis sie endlich zu einer subepidermoidalen Lage gelangen (Croeodile).

Bei der Beständigkeit der Entstehung der gleiehen Einrichtung aus untergegangenen Hautsinnesorganen der Amphibien darf auch auf das einstmalige Bestehen jener Organe bei Reptilien geschlossen werden, wenn auch aus der Ontogenese nichts mehr darüber zu erfahren ist. Sie unterdrückt die Reeapitulation des Organs im ersten Zustande der Amphibien, und produeirt nur den zweiten Zustand, der sonst erst nach dem Untergange des ersten entsteht und dann zum dauernden wird. Somit sind die Befunde von Reptilien und Amphibien verknüpfbar, und wenn auch die ersteren neue Zustände zeigen, so sind sie doch nichts Fremdes, denn sie sind nur die Folgezustände jener anderen, welche wir bei Amphibien noch herrschen sehen.

Dagegen sind die Tastflecke bei den Vögeln als verbreitete Gebilde verloren gegangen. Aber dem Tastsinn dienende Einrichtungen kommen im Integument des Schnabels (Auatiden), auch in der Mundhöhle vor. Eine als Nervenendigung sich darstellende einfache Zelle oder deren mehrfache, im letzteren Falle zu einem »Tastkörperchen« vereinigt, erscheinen zwar nieht mehr als directe Fortsetzungen der Reptilien- resp. Amphibienbefunde, dürften aber aus den dort dem Integument gewordenen Veränderungen abzuleiten sein. Solche sehr mannigfach sieh verhaltende terminale Körperchen, mit welehen Namen wir alle zusammenfassen wollen, sind anch bei Säugethieren an differenten Örtlichkeiten verbreitet, und boten in ihrer Mannigfaltigkeit der Untersuchung seit Langem ein weit angebautes Feld. Wir erwähnen aus der großen Zahl nur die im Papillarkörper des Integuments

an haarlosen Stellen vorkommenden Tastkörperchen, sowie die sehon bei Reptilien im Integument verbreiteten, aber auch bei Vögeln und Säugern vorhandenen Pacini'schen Körperchen. Letztere, um den Zweifel auszusprechen, ob sie Tastorgane seien, denn wenn sie auch an manchen Örtlichkeiten vorkommen, wo sie in jener Function stehen könnten, so finden sie sieh andererseits auch an Orten, wo jene Bedeutung sehwer einzusehen ist.

Gegenüber den Anamnia mit ihrem reichen sensorischen Hautapparat, der eine Mehrfaehheit von Sinnesqualitäten vermnthen lässt, über die uns kein bestimmtes Urtheil zusteht, da wir selbst sie nicht besitzen, zeigen die Amnioten eine große Armuth ihres Integuments in ähnlichen Organen. Der Wechsel des umgebenden Mediums bedentet den Scheideweg. Die dem Leben im Wasser augepassten Organe verfallen an der Luft der Zerstörung.

Damit ist das Perceptionsvermögen wohl im einfachen änßeren Zustande vernichtet, dem Organismus ist nur das geblieben, was er an indifferenten Nervenansbreitungen in der Epidermis besaß, nud was an Tastorganen ans dem Untergange der alten Organe als Neues hinznkam. Mit dem Maßstabe der Organisation gemessen, ist jener Zugang nicht von hohem Werthe. Die Entschädignug, die er für das Verlorene bildet, könnte als karge erscheinen, wenn nicht aus dem Mediumwechsel an sich dem Organismus der Übertritt auf eine viel höhere Stufe zu Theil geworden wäre. Er zieht bei jener Veränderung daher nur Gewinn, und wenn die Tastorgane anch functionell Sinneswerkzeuge niederer Ordnung sind, so sind doch ihre Vorläufer anch Zengen für viele den Organismus hemmende Beziehungen, welche wir dann als überwunden anschen müssen, wenn jene Perceptionsorgane vom Körper eliminirt worden sind.

§ 235.

Während bei den Sanropsiden mit dem Übergange in neue Lebensverhältnisse der Reichthum von epidermoidalen Sinnesorganen nur bei Reptilien noch in Anklängen sich erhielt und bei Vögeln gänzlich verschwand, kommen in diesem negativen Befunde zwar auch die Säugethiere mit den letzteren überein, allein es ist begründbar, dass aus den Hautsinnesorganen hervorgegangene Einrichtungen sieh ausgebildet haben. Es sind dieses die Haare (MAURER). Dass von jenen Organen aus directe Übergänge fehlen, ist bei der Entfernung der Säugethiere von den Amphibien begreiflich. Es wäre auch kein Gegenstand der Forsehung, wenn directe, Jedem erkennbare Übergänge vorhanden wären! Um so wichtiger ist das Bestehen structureller Verhältnisse bei den Hantsinnesorganen der Amphibien. welche an solche der Haare sieh anschließen lassen und für das auf anderem Wege gar nicht mögliche Verständnis jener Bildungen maßgebend sind. Amphibien erscheint die Rückbildung der Hautsinnesorgane mit Verhornung von Zellen verknüpft, welche in der Peripherie der percipirenden Elemente sieh finden, und weiterhin ergiebt sieh in der Anordnung der diese wieder umgebenden Epidermisbestandtheile eine überraschende Übereinstimmung mit jenen Schiehten, welche beim Haare die »Haarscheide« darstellen. Es bleibt uns eine Fortsetzung

des bei Amphibien im Beginn befindlichen Processes um zu verstehen, wie daraus das Haar entstehen musste. Anch in der Anordnung der Haare, besonders bei ihrem ersten ontogenetischen Auftreten (S. 142), ist manches an jenen anderen Zustand Erinnernde ausgedrückt. Die verticale Stellung der ohnehin auf dem Wege der Verhornung befindlichen Stützzellen in den Hautsinnesorganen macht sie besonders geeignet zur Bildung des Haarschaftes nach Schwund der umschlossenen Sinneszellen, während nach außen ans den Deckzellen die innere zweischichtige Haarscheide (Fig. 530 He, IIu), und weiterhin mit der Einsenkung des Follikels die Wurzelschiede aus der Malpighi'schen Schicht des Integnments dargestellt wird. Ob in diesen Vorgang nicht noch neue Zwischenstufen sich einfügten, ist ungewiss, es wird aber auch daran zu denken begründet durch gewisse, am Schnabel von Ornithorhynchus befindliche haarähnliche Bildungen (Poultox).

Sind aber auch mit der Haarbildung die alten Perceptionsorgane des Integuments verloren gegangen, so bleibt doeh noch ein Theil der ursprünglichen Function erhalten, auf anderer Basis ruhend und in anderer Richtung wirksam. Die Nervenvertheilung in der Epidermis der Umgebung des Sinnesorgans, die Korbgeflechte darstellend, ist mit jenen Epidermisschichten in der Wurzelseheide des Haares vorhanden und lässt das letztere sammt der ersteren als einen empfindenden Apparat erseheinen. An die Stelle der höheren Sinneswerkzeuge sind niedere getreten, nachdem die für ehemische Reize zugänglichen Sinneszellen des ursprünglichen Organs versehwanden, und das Haar bei seiner Berührung mit der Umgebung nur mechanische Reize in den Nerven der Wurzelscheide erregt. Das Haar dient damit dem Tastsinne, und an bestimmten Örtlichkeiten am Kopfe wird es in eminenter Ausbildung zum Tastorgane (Spürhaare, Tasthaare) (s. S. 150 beim Integnment).

Diese zn bedeutenderer Ausbildung gelangenden Haare sind anch die onto-

genetisch zuerst angelegten, und ihre Localitäten entsprechen jenen, wo am Kopfe der Anamnia die reichsten Sinnesorgane bestanden, denn sie finden sieh in supraorbitaler, bneealer und infraorbitaler Disposition. Wenn diese Spürhaare bezüglich der Innervation sämmtlich dem Trigeminnsgebiete angehören, indess bei den Anamnia jene Sinnesorgane des Kopfes dem Facialis angehören, so muss zur Beachtung kommen, dass jene Facialiszweige bei Sängethieren im Trigeminus zu suchen sind, dass aber anch mit dem Schwinden des Organs die specifischen Nerven nicht mehr vorhanden sein können (vergl. S. 812).

Nervenendigung d

Fig. 535.

Nervenendigung der Haare von einer Maus. A seitlich gesehen. B im Querschnitte. n Nerv. h Haarschaft.

Durch das Haarkleid wird das Integnment der Säugethiere zu einem der Tastempfindung dienenden Apparate, der ans dem

am Körper allgemein bestehenden mehr passiven Zustande sieh in den Spürhaaren zu einem mehr activen erhebt.

In dem Vorgange der Umbildung von Sinnesorganen zu Haaren herrseht die Anpassung an den geänderten Aufenthalt vor. Die Luft ist kein für das Bestehen nud die Erhaltung nervöser, unmittelbar zur Körperoberfläche tretender Pereeptions-

organe geeignetes Medium. Wie sebon die Amphibien zeigen, beginnt mit dem Weehsel des Mediums eine Umbildung, welche selbst bei der noch weiten Entfernung von der Haarbildung doch bereits die Principien derselben erkennen lässt. Mit der letzteren wird dann eine doppelte Leistung erzielt. Es entsteht ein neuer pereipirender Apparat, oder es wird vielnehr ein in dem Korbgeflecht bereits vorhandener in neue Beziehungen gebracht, und es bildet sieh zugleich ein integnmentaler Schutzapparat des Körpers im Haarkleide ans.

Bei der oben geschilderten Sachlage darf man kaum daran denken, andere Verhornungen des Integnments mit in Betracht zu nehmen. Sie sind alle durch die Schichtung der verhornten Zellen, wie sie z. B. an den Perlorganen vorkommen. als den Haaren fremde Dinge zu erachten, wie ja auch sonst kein Weg besteht, der zur Hornbildung führend erkannt werden könnte. Was den oben erwähnten Befund von Ornithorhynchus angeht, so bin ich weit davon eutfernt, ihn als einfachen »Übergangszustand« zu betrachten, aber auf von ähnlichen Zuständen ans entstandene Gebilde dentet vielleicht schon die Örtlichkeit.

Über jene Organe s. Poulton, The structure of the Bill and hairs of Ornithorhynehus with a discussion. Quarterly Journal of microscop. Sc. N. Ser. Vol. XXXVI. F. Maurer, die oben beim Integument citirten Schriften.

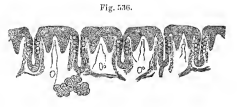
B. Geschmacksorgane.

§ 236.

Die Hantsinnesorgane der Anamnia sind mit dem Aufenthaltswechsel, der bei den Amnioten ihnen das Ende bereitet, doch nicht völlig versehwunden, denn es erhält sieh von demselben ein wohlgeborgener Theil, der noch zu berücksiehtigen ist. Sehon bei den Fischen sind jene Organe im Epithel der Mundhöhle verbreitet als Abkömmlinge desselben Eetoderms, welches sie auch in der äußeren Haut hervorbringt. Hier werden sie als Organe des Geschmaeks gedeutet. Ob hier eine Specialisirung der Function eingetreten, lassen wir dahingestellt, indem wir beachten, dass den im äußeren Integnment befindlichen, in Beziehung znm nmgebenden Medium doeh wohl auch niehts Anderes als eine der Geschmacksempfindung ähnliche Leistung zukommen kann. Dass sie in der Mundhöhle erhalten bleiben, indess sie sonst versehwanden, steht wohl mehr mit dem ihnen unter der Einwirkung der Durchfenehtung gewährten Sehutz im Zusammenhang, als mit ihrer besonderen Dignität. Sie dienen der Geschmacksempfindung, wie ans ihrer Structur hervorgeht, welche zwischen den pereipirenden Organen und dem umgebenden Medium Contact bestehen lässt. Wenn bei Fischen noch eine größere Mannigfaltigkeit auch dieser Organe besteht, indem bald Endknospen, bald als Nervenhügel bezeichnete Gebilde erseheinen, so tritt von den Amphibien an eine größere Gleichförmigkeit auf. Es liegt aber in jener anderen Erscheinung durchans keine principielle Differenz, und selbst wenn die Sinneszellen mehr zerstrent angeordnet erseheinen, hat man doeh auch das Bestehen von Übergängen zu beachten, welche die versehiedenen Zustände verknüpfen. In wie fern auf jenen morphologischen Differenzen auch die functionelle Verschiedenheit beruht, ist nicht zn bestimmen, eben desshalb sind auch jene Distinctionen von minderem Werthe.

Die Sinneszellen in axialer Lage mit peripherischen, einen Mantel darstellenden, meist breiteren Stützzellen erscheinen die Einzelorgane von den Amphibien an in wenig bedeutenden Verschiedenheiten. Am freien Ende bieten die Sinneszellen ein stäbehenförmiges Stück, welches der Mundhöhlenflüssigkeit zugängig ist. Die Organe sind durchweg in das Epithel eingebettet, mit ihrer Basis der Bindegewebsschieht der Schleimhaut angrenzend, welche sich nicht gegen das Organ zu erheben pflegt. In der Mundhöhle sind sie theils anf der Znnge, theils am Gaumen-verbreitet. An ersterem Orte sind meist Papillen ihre Träger. Bei Reptilien sind die der Lacertilier am genauesten bekannt. Reiche Verbreitung besitzen sie bei Säugethieren, wo außer an Znnge und weichem Ganmen auch hinter demselben ihr Vorkommen constatirt ist. Die Schleimhantpapillen dienen auch

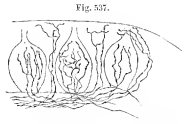
hier als Träger, besonders die in den Papillenstöcken der Zunge bestehenden Modificationen. Sie nchmen hier weniger die freie Oberfläche der keulenförmigen Papillen ein, als geschütztere Stellen. Das sprieht sieh vorzüglich an den Papillae eireumvallatae und foliatae aus. An beiden sind es die Einsenkungen, an deren Wänden sie



Schnitt durch die Papilla foliata des Kaninchens. (Nach Tu. W. Engelmann.)

stehen, die Vertiefung, aus welcher die Papilla eireumvallata sieh erhebt, oder die Wände der Spalten zwischen den Lamellen der Blätterpapillen (vergl. Fig. 536).

In diesem Verhalten dürfte es sich nicht bloß um Schutz der Organe, sondern auch um Sieherung resp. Steigerung der Leistung handeln, indem die Organe in den Rinnen oder Spalten, gegen welche sie mit ihren sensiblen Enden gerichtet sind, mit den zu prüfenden Substanzen, sei es Flüssigkeit, seien es weiche Materialien, einer dauernden Einwirkung ausgesetzt sind.



Drei Sinnesorgane von einer Papilla foliata des Kaninchens mit den betreffenden Nerven. (Nach G. RETZIUS.)

Bezüglich der Innervation sei noch ein Punkt berührt, welcher durch nenere

Untersnehungen allmählich hervortrat. Indem die älteren Angaben von dem basalen Zutritte von Nervenfasern zu den Sinneszellen durch die neuere Untersuchungstechnik keine Bestätigung fanden, dürfte eine intercellnläre Vertheilung auch für die axialen Formelemente bestehen, wie sie zweifellos auch den Stütz- und Deckzellen zukommt (vergl. Fig. 537), an welche aus einem basalen Nervengeflecht Fibrillen zu den Einzelorganen sieh ablösen, sowie auch solche zu den zwischen den letzteren befindlichen Epithelstrecken zu unterscheiden sind). Dieser Zustand wird ebenso bei den anderen integumentalen Sinnesorganen angegeben, so dass für sie sämmtlich die Entstehung aus dem Integument wahrscheinlich wird, ans

jenem primitiven Zustand, in welchem die Bahnen der Hautnerven sämmtlich intereellular erseheinen (vergl. anch S. 854).

Indem von den fibrigen Sinnesorgauen ein Theil sieh gleichfalls in jenen Verhältnissen zeigt, während bei einem anderen die betreffenden Nervenbahnen basal den Endorganen zugehen, ergiebt sieh darans eine bedeutende Differenz, welche uns zunächst Anlass giebt, die ans der Genese entnommenen Kriterien für die schärfere Scheidung dieser Organe zu benutzen.

Die Verbreitung der oben beschriebenen Organe, die man mit verschiedenen Benennungen (Geschmacksknospen, Geschmacksbecher etc.) versehen hat, ist unter den Sureropsiden eine beschränkte, indem sie einigen Abtheilungen derselben fehlen sollen. Ob, wie angegeben wird, Pacini'sche Körperchen dafür auftreten, lassen wir dahingestellt sein. Jedenfalls kann dadurch kein functioneller Ersatz geleistet werden. Bei bedeutender Verhornung im Epithel der Mundhöhle und an der Zunge ist das Zurücktreten der eine »feuchte« Schleimhaut voraussetzenden Organe sehr begreiflich, und das würde speciell auf die Vögel zu beziehen sein.

Bezüglich der Sinnesorgane der Mundhöhle s. die Handbücher der Gewebelehre, ferner Poulton, Quart. Johnnal of Micr. Sc. Vol. XXVII. F. Tuckermann, Journal of Anat. and Phys. Vol. XXII. Journal of Morphol. Vol. II. S. anch W. A. Nagel, Vergleiehend-physiolog, u. -anatom. Untersuch. über den Gernehs- und Geschmackssinn und übre Organe. 1894. Bibliotheca zoolog. No. 18.

II. Vom Hörorgan.

Verhalten bei Wirbellosen.

§ 237.

Die Thatsache, dass in dem Hörorgan der Vertebraten Concremente oder krystallinische Bildungen aus anorganischer Substanz (Otolithen) vorhanden sind, hat auch Organgebilde niederer Thiere mit solchen anorganischen Einschlüssen als Hörorgane betraehten lassen. Solehe Organe in höchst mannigfacher Art zusammengesetzt, wie die neuere Forschung sie kennen lehrte, nehmen mit anderen Sinneswerkzengen den Seheibenrand des Körpers der Medusen ein, in meist sehr regelmäßiger Vertheilung. Bald sind es einen Otolithen oder deren mehrere umsehließende Bläsehen (Randbläsehen der Leptomedusen), bald kolbenförmige Gebilde (der Trachymedusen), in welchen wieder Otolithen vorhanden, welche eetodermaler Abstammung sind, während sie im ersteren Fall aus eetodermalen Zellen sieh herleiten. Das die Randbläschen auskleidende Epithel ist local modificirt und trägt haarartige Fortsätze, sogenannte Hörhaare, welche bei den anderen änßerlich vorkommen. Zusammengesetzter sind die Organe der aeraspeden Medusen, in denen wieder ein kolbenförmiges, Otolithen umsehließendes Gebilde (Rhopalinm) besteht. Ein Blick auf das Verhalten der Ctenophoren lässt noch fernere Besonderheiten hervortreten. Hier liegt das Organ am aboralen Körperpole und besteht aus einem Otolithenhaufen, welcher durch vier zu diesem tretende eutienlare Fortsätze mit S-förmiger Krümmnug frei getragen wird. Vom Rand des eingesenkten, mit einem

Sinnesepithel überkleideten Bodens der Gesammtbildung geht ein dünnes Dach über den Otolitheuhanfen. Auch weiter nach anßen kommen au der Körperoberfläche noch besondere, nicht mit einiger Sicherheit zu dentende Einrichtungen vor, die wir hier übergehen.

Ob diese Organe zur Wahrnehmung von Schallschwingungen dienen, ist in hohem Grade zweifelhaft, so dass die Vorstellung, es lägen hier dem Organismus die jeweiligen statischen Zustände des Körpers zur Perception bringende Organe vor, gewiss berechtigt ist zur Geltung zu kommen.

In ähulieher Weise werden auch die bei Crustaceen vorhandenen sogenannten Hörorgane beurtheilt, die bei Deeapoden an den Basen des vorderen Antenuenpääres liegen und auf einer grubeuföruigen Einsenkung des Integuments berühen. Sie erhalten sich theils offen, am Eiugang Borsten tragend, und enthalten Sandtheile, theils sind sie gesehlossen und bergen Coueremente. In beiden Fällen entspringen vom Grunde Hörhaare, welche die festen Contenta erreichen und mit dem nervösen Apparat in Zusammenhang stehend von Erschütterungen der letzteren Perceptionen zu vermitteln mögen.

In engerer Verbindung mit dem Integument bestehen bei den Insecten Organc für acustische Wahrnehmung. Sie erscheinen als Umgestaltungen indifferenterer Sinnesorgane an sehr verschiedenen Regionen des Körpers. Wie bei jenen eine Nervenfaser zu einer peripheren, dem Integnment angehörigen Nervenzelle tritt, von welcher eine Fortsatzbildung ansgeht, so finden sieh hier mehr oder minder vom Integumeut abgerückte Nervenzellen mit einem schlauchförmigen Anfsatz, in welchen von der Zelle her ein Stiftehen als Endorgan einragt. Diese Gebilde (Scolopophoren) stellen sich in Bündelu oder in reihenweiser Anordnung dar, mit dem Integument oder mit einem Strang im Zusammenhang, welcher am gleichen Körperoder auch Gliedmaßen-Metamer am Hautskelet befestigt ausgespannt ist. Diese Chordotonalorgane finden sich in mancher Modification am Rumpfe wie an den Gliedmaßen. Eine besondere Ausbildung empfangen sie durch eine vom Hautskelet gelieferte Bildung. In einem Chitiurahmen erscheint eine Chitinmembran, welche, sogar durch Muskeln spannbar, den Apparat der Seolopophoren angeschlossen hat. Auch das Tracheensystem nimmt mit einer Blasenbildung an diesem Organ Antheil. Solehe Tympanalorgane sind bei den Orthopteren verbreitet (Grillen, Henselrecken), bald an den Beinen, bald an Rumpfsegmenten vorhanden. Wir erfahren darans, dass in der Regel indifferente Integumentstreeken in sehr differenzirte Organe sich umzubilden im Stande sind.

Im Gegensatz zu solehen, bei aller hoehgradigen Differenzirung doch nicht zu einer gewissen Stabilität innerhalb größerer Abtheilungen gelangten Organen stehen andere, schon bei manchen Würmern anftretende, welche gleichfalls aus dem Integument entsprungen sind. Während bei einigen (rhabdocölen Plattwürmern) unpaare, dem Vordertheil des Körpers eingebettete und dem Centralnervensystem angelagerte Bläschen, welche Otolithen führen, noch nicht der Reihe zu höheren Zuständen leitender Einrichtungen angehören, dürfen paarige bei einigen Anneliden vorhandene Hörbläsehen (Otocysten) hierher gerechnet werden (Areni-

eola, Amphiglene, Terebellen und Serpula). Die Organe liegen im Kopfsegment. Ebenfalls im Kopftheil des Körpers, oder doch dem eentralen Nervensystem benachbart, finden sich die Otocysten der *Mollusken*, bei denen sie nur den Chitonen und Solenogastren abgehen.

Die Bläsehen führen einen einzelnen oder zahlreiehe Otolithen und lassen als Auskleidung eilientragende Zellen und solche mit starren Fortsätzen unterscheiden, davon die letzteren als Sinneszellen gelten. Der Nerv entstammt immer den Gehirnganglien (wie unter den Anneliden bei Arenicola), auch dann, wenn die Bläschen den Pedalganglien angelagert sind (wie bei den Lamellibranehiaten). Das bedeutendere Volum der Otocysten bei den Heteropoden hat eine genauere Analyse der Wandstructur gestattet. Es sei darans nur hervorgehoben, dass der Antrittstelle des Hörnerven gegenüber eine Area mit höheren, aber kürzere, straffe Haare tragenden Zellen besteht, während an der übrigen Fläche Büschel mit sehr langen, aber an ihrer Basis beweglichen, wohl ans Cilien hervorgegangenen Haaren vertheilt sind, welche den großen sphärischen Otolithen in seiner Lage erhalten. Dass anßer aenstischen Eindrücken aneh andere für die Statik vermittelt werden, ist in hohem Grade wahrscheinlich.

Eine viel höhere Stufe ist bei den Cephalopoden erreicht. Die Otoeyste ist hier ventral gelagert und der anderseitigen benachbart in den Kopfknorpel eingeschlossen und zeigt mit diesen neuen Beziehungen eine veränderte Form. Auch an der Knorpelkapsel durch Vorsprünge ausgesprochene Einbuchtungen des membranösen Theils lassen einzelne unter einander zusammenhängende Ränme entstehen, die bei den Octopoden nur angedentet sind, während Decapoden compliciter sich verhalten. An der oberen und inneren Wand liegt eine epitheliale Verdickung, die Hörplatte, wie eine weiter unten folgende Hörleiste durch haartragende Zellen dargestellt. Jeder dieser Theile empfängt einen Zweig des Hörnerven. Auf der Hörplatte liegt ein eigenthämlich gestalteter Otolith. Ein wimpernder, in den Binnenraum mindender Canal ist der Rest des Zusammenhangs des Organs mit dem Integument, von dem er sich abgeschnürt hat. Die Sonderung der beiderlei Endapparate spricht für eine functionelle Differenz.

Zu den niederen Formen gehören die Hörorgane der Tunicaten schon durch ihre Unpaarigkeit. Bei Ascidienlarven schließt sich eine Otocyste dem Gehirn an (Fig. 448 os), die Cyclomyarier besitzen sie einseitig durch einen langen Nerven mit dem Gehirnganglion verbunden.

Von dem Hörorgan der Wirbelthiere.

A. Labyrinth. (Inneres Ohr.)

§ 238.

Die Otocyste, welche wir bei Wirbellosen in verschiedenen Abfheilungen vorkommen sahen, bildet bei Wirbelthieren den Ansgangspunkt für die Entstehung eines eomplicirteren Apparats, welcher an bestimmten Theilen die Endgebilde des Hörnerven trägt. Dass sie arsprünglich dem Hantsinnesapparat angehört, im Gebiet

jenes Apparats entstand (MITROPHANOW), ist sehr wahrscheinlich (S. \$57). Auf die Complication der ans dem Hörbläschen entstehenden Ränme gründet sich die Benennung Labyrinth. Wie schon bei den Cephalopoden die Bnehtungen der Otocyste nur nnter dem Schutz und der Theilnahme des stützenden Kopf knorpels entstehen konnten, so ist auch bei den Vertebraten die Betheiligung des knorpeligen Kopfskelets als Kapsel der Otocyste und ihrer Producte für die letzteren ein bedingendes Moment.

Solehe Verhältnisse mag man als Vorläufer betrachten, aber nicht als Anfänge, denen eine continuirliche Fortsetzung in das Vertebraten-Phylum zukommt. Der erste Zustand ist eine epitheliale Verdickung in einer Einsenkung des Integnments, und darin besteht die Übereinstimmung mit den Hautsinnesorganen, die nach Sonderung der Epithelstrecke auf jener Stufe verbleiben, indess das zum Hörorgan werdende einen weiten Weg zurücklegt. Auf diesem Weg erseheinen die Complicationen und es kommt auch dem Nerven eine Ausbildung zn, die ihn als Hörnerv vom Facialis sieh sondern lässt.

Dass ein integumentales Sinnesorgan den Ansgangspunkt abgab, erfahren wir auch ans dem feineren Verhalten der percipirenden Apparate. Wo solche in den verschiedenen Theilen des Labyrinths bestehen, zeigt die mehrschichtige epitheliale Verdiekung, die sie repräsensirt, größere Elemente als Hörzellen, welche in der Regel haarartige Fortsätze tragen. Zn diesen Zellen treten die Fasern des Aeustiens nicht direct, sondern sie verzweigen sieh im Epithel intercellular in feine Fibrillen, welche wahrscheinlich zn den Hörzellen gelangen. So unterscheidet sieh das terminale Verhalten des Aeustieus wesentlich von jenem des Olfactorius und kommt mit dem überein, welches für die indifferenteren Verhältnisse des Integuments, wie auch an den Hautsinnesorganen bekannt ist. Bei den Aeraniern fehlt mit den Hautsinnesorganen auch das Hörorgan in jener Anlage, und dieses gemeinsame Fehlen ist sehwerlich ohne Bedentung.

Allen Cranioten kommt gemeinsam die erste Genese des Hörbläschens zu. Beiderseits erfährt eine Stelle des Integuments in der Gegend des Nachhirns eine



Entwickelung des Labyrinthes beim Hühnchen. A-E senkrechte Querschnitte der Schädelanlage. fl Labyrinthgrube. lv Labyrinthbläschen. c Anlage der Schnecke. lr Ductus endolymphaticus. csp hinterer Bogengang. csc äußerer Bogengang. jv Jugularvene. (Nach Reissneit.)

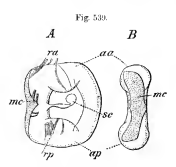
eetodermale Verdiekung, die allmählich sich einsenkt und zur Grube wird (Fig. 538 A). Mit einem weiteren Eindringen bildet der eetodermale Zusammenhang einen Canal, die Grube ein Bläschen, die Otocyste, welche durch jenen, den Reeessus

labyrinthi oder $Ductus\ endolymplaticus\ (lr)$, nach außen communicirt, bis zumeist eine Abschnürung stattfindet (C). Dann bleibt nur ein Rest jenes Ganges als Zeugnis der Genese des ganzen Organs aus dem Ectoderm.

Ans der Ontogenese darf geschlossen werden, dass eine Strecke des Integuments, welcher der spätere Hörnerv zugetheilt war, den indifferenten Aufang bildete, an welchen sich die Reihe der späteren ontogenetischen Stadien phylogenetisch anschloss. Von solchen Zuständen ist nichts mehr bei den lebenden Vertebraten realisirt, sie werden bei deren Vorfahren bestanden haben. Wenn aber sonst ein ähnliches Gehörbläschen besteht, so ist doch dessen Innervation ein Hindernis für die Vergleiehung und es besteht zwischen diesen Bildungen keine siehere begründbare Homologie. Jedenfalls fehlen vermittelnde Zustände gänzlich.

Wie die für sich betrachteten Thatsachen liegen, könnte aus ihnen ein polyphyletischer Ursprung der Otocyste leicht gefolgert werden, und da bei Acraniern keinerlei hierher gehörige Bildung bekannt ist, ergäbe sich für die Vertebraten eine autophyletische Entstehung derselben. Ich möchte aber doch nicht die Annahme einer solchen als etwas Abschließendes gelten lassen, betrachte sie vielmehr nur als den Ausdruck der Unzulänglichkeit unserer Erfahrung, welcher, wie so vielfach früher bestandene, nothwendig vorauszusetzende Übergangszustände mangeln. Jedenfalls ist der Schluss, weil Amphioxus eines Hörorgans entbehrt, müssen es auch die niedersten Vertebraten noch nicht besessen haben, ein falscher, denn Amphioxus ist nur Ein Repräsentant niederer Vertebraten, und es ist nicht zu begründen, dass er der einzige war.

Die Otoeyste tritt bei den Cranioten nur als ontogenetisehes Stadium auf. Sie erfährt bereits bei den Cyclostomen Umbildungen, welche ein Labyrinth entstehen lassen. Die Otoeyste wird zum Labyrinthbläschen. Das vom Ectoderm stammende Epithel bildet die Anskleidung der Räume, eine mesodermale Bindegewebsschicht den äußeren, zugleich die Verbindung mit der Skeletungebung vermittelnden Überzug, in welchem Lymphräume auftreten. Deren Inhalt ist die sogenannte Peri-



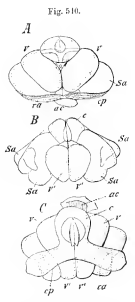
Gehörorgan von Myxine glutinosa, A von oben und innen. B von innen und unten. aa Ampulla anterior. ap Ampulla posterior. mc Macula communis. ra, rp Ramus anterior et posterior acustici. sp Sinus endolymphaticus. (Nach G. Retzuts.)

lymphe. Die bei Cyclostomen bestehende Verschiedenheit in der Ausbildung des Labyrinths lässt einen niederen und einen höheren Zustand erkennen. Der erstere kommt den Myxinoiden zu. Hier erseheint ein länglicher, weiterer Raum als Haupttheil, da er eine ziemlich ausgedehnte Endplatte des Aenstieus (Maeula acustica) trägt (Fig. 539 me). Wir bezeichnen diesen Theil als Saccus communis. In der Mitte seiner Höhe mündet der mit einer terminalen Auschwellung versehene Ductus endolymphaticus. Oben und unten setzt sich der Saceus in einen einheitlichen Canal fort, einen Bogengang, der an seinen beiden Mündungen in den Saceus je eine Erweiterung (Ampulla)

(Fig. 539 A, B, aa, ap) besitzt. In beiden Ampullen nehmen Acustienszweige auf nach innen vorspringender Leiste ihre Verbindung mit Endapparaten.

Die bei Petromyzonten gegebenen Einrichtungen des Labyrinths stehen im Allgemeinen mit der vorher dargestellten in Connex. Aber an der Stelle des einfachen Saecus finden sich zwei ziemlich gleichartige als vorderer und hinterer unterschieden (Fig. 540). Man darf annehmen, dass sie ans einer Theilung des Saceus communis hervorgingen, zumal sie mit einander durch eine weite Öffnung eommunieiren, so dass noch der Rest eines Saccus communis erhalten ist. Von jedem der beiden als »Vorhofsäckehen« aufgefassten Räume besteht ein Fortsatz in einen

weiten Canal, weleher eng dem ersteren angeschlossen ist. Wie die Säckchen in ihrer Lage zum gesammten Labyrinth als vorderes und als hinteres zu bezeichnen sind, ebenso werden auch jene Gänge unterschieden: vorderer und hinterer Bogengang (Fig. 540 C, ca, cp). Beide convergiren in einen lateral gerichteten, gewölbten Abschnitt, die Commissur (B, C, c), wo eine eigenthümliche Seheidewandbildung besteht, von wo aber auch eine ziemlich complicirte Verbindung mit dem Raume der Säckehen stattfindet. Andererseits beginnt jeder Bogengang mit einer dreitheiligen Erweiterung (Ampulla trifida, Joh. Müller). Von diesen entsprechen aber uur die mittleren einer Ampulle (Krist), während die beiden anderen, eine mediale und eine laterale, mehr den Säckehen zuzurechnen sind. Endlich geht von den letzteren, resp. von deren gemeinsamer Partie, ein »sackförmiger Anhang« aus, welcher medial und ventral gerichtet ist. Wenn das gesammte Organ auch änßerlieh eine gewisse, im vorderen und hinteren Abschnitt sieh ausdrückende Symmetrie darbietet, so ist diese doch durch die inneren Befunde keine allgemeine. und hier bestehen, namentlich an den Communicationen. ziemlich complieirte Verhältnisse. Als Nervenendigungen ergeben sich eine einheitliche Macula acustica im Rest des Saeeus communis und Cristae acusticae in den



Labyrinth von Petromyzon fluviatilis. A medial. B lateral. Cyon oben. ac Aenstieus. V, V' Vestibulum. Sa Seitenabtheilungen der Ampulla trifda. c Commisson. ra, cp Ramus anterior, Ramus posterior acustici (in Fig. A). ca vorderer Bogengang. cp hinterer Bogengang (in Fig. C). (Nach G. Retzius.)

Ampullen. Auch dem sackförmigen Anhang kommt in einer hügeligen Einragung eine Nervenendigung zu (G. Retzius).

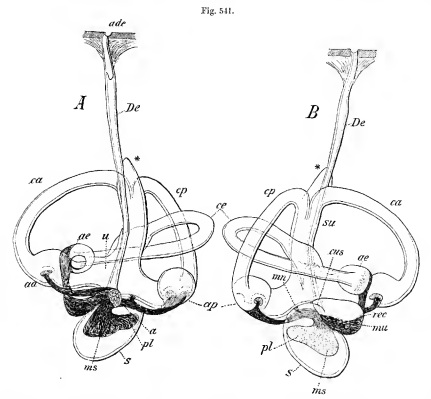
Die Cristae zerfallen je in zwei größere Absehnitte, die durch einen schwachen Vorsprung getrennt sind. In den Bogengängen zieht an der concaven Seite eine epitheliale Verdickung (Raphe), welche wohl einer Abschnürungsstelle von den Säckchen entspricht. Dieselbe Stelle höheren Epithels treffen wir allgemein anch in den Bogengängen der Gnathostomen. Dass die beiden Bogengänge von Petromyzon zusammen dem einfachen von Myxine homolog seien (G. Retzius), erscheint durch die beiden Ampullen des letztgenannten begründet. Ich möchte aber dieses doch nicht derart auffassen lassen, dass der Bogengang von Myxine sich getheilt habe, weil das Zustandekommen einer zwischen beiden Ampullen aus dem einfachen Bogengange entstandenen Verbindung mit dem vestibularen Theile des Labyrinths

nicht sicher begründbar ist. Vielmehr wird das Verhalten bei Petromyzon nur aus einem Zustande stammen, in welchem der bei Myxine einheitliche Bogengang in seiner Gesammtheit eine taschenförmige Ansbuchtung vorstellt, die bei Myxine in den einfachen Bogengang überging, während sie in der anderen Abtheilung der Cyclostomen, in zwei Taschen gesondert, die beiden Bogengänge von Petromyzon entstehen ließ. Das differente Verhalten des Labyrinths bei den Cyclostomen weist somit auf weit zurückliegende Zustände.

Außer Joh. Müller (Myxinoiden. Fortsetzung 1838) s. Ecker, Untersuch. zur Ichthyolog. Freib. 1859. Ph. Owsjannikow, Über das Gehörorgan von Petromyzon fluviatilis. Mém. Acad. impériale de St. Pétersbourg. T. VIII. 1864. H. Ketel, Das Gehörorgan der Cyclostomen. in Hasse, Anatom. Studien. 1873. G. Retzius, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. Stockholm 1881.

§ 239.

Am Labyrinth der *Gnathostomen* sind neue Differenzirungen erfolgt, welche bis zu den höchsten Abtheilungen weiter leiten. Die primitive Otoeyste lässt zwei



Labyrinth von Chimaera monstrosa. A von der medialen, B von der lateralen Seite. ca vorderer, cp hinterer, ce äußerer Bogengang. De Ductus endolymphaticus. ade äußere Mündung desselben. u Utriculus. S Sacculus. su Sinus utriculi, bei * mit einer Ausbuchtung. ac, ac, ac Ampullen der Bogengänge. rc Recessus utriculi. mv Macula acust. thriculi. mv Macula acust. sacculi. pt Vorsprung derselben. mv Macula neglecta. cus Canalis utriculo-saccularis. a Nervus acusticus. (Nach G. Retzics.)

saekartige Gebilde entstehen, welche beide mit dem Ductus lymphaticus zusammenhängen können. Das eine, obere, ist der Utriculus, das andere, untere, der

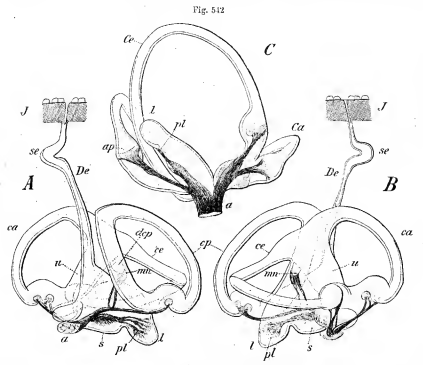
Sacculus. Vom Utriculus gehen drei Bogengänge (sog. halbkreisförmige Canäle) aus. indem zu den zwei, schon bei Petromyzon vorhandenen, als vorderer nud hinterer unterschieden, noch ein dritter, äußerer hinzukommt. Sie heben sich alle stark vom Utriculus ab, wenn sie anch ihre Anlagen in taschenartigen Ausbuchtnugen desselben besitzen. Der neue, änßere Bogengang begründet jedoch keineswegs eine bloße Weiterbildung des Petromyzonbefundes, vielmehr ergiebt sich aus der Vergleichung jenes Cyclostomenlabyrinths, dass der mit dem der Gnathostomen gemeinsame Ausgaugspunkt noch viel weiter zurückliegen muss. Die drei Bogengänge liegen in drei sich im Allgemeinen rechtwinkelig schueidenden Ebenen, der vordere und der hintere stehen vertical, der erstere in frontaler, der letztere in sagittaler Richtung. Der äußere nimmt eine horizontale Ebene ein. der Bogengänge besteht eine Ampulle, mit welcher er iu den Utrienlus müudet. Die Ampulle des vorderen Bogengauges findet sich au dessen vorderem Schenkel, die des hinteren am hinteren Schenkel desselben, während der änßere Bogengang seine Ampulle wieder am vorderen Schenkel besitzt. Gemeiusam ist die Mündung der ampullenlosen Schenkel des vorderen und des hinteren Bogenganges in einen Sinus utriculi superior (Fig. 541 su). Die Endigningsstellen des Höruerven finden sich allgemein an den Ampullen, in welche Cristae acusticae sich einsenken, audere Eudstellen bietet der Sacenlus (Macula acustica), und anch der Utriculus an einen Recessus utriculi benannten vorderen Abschnitt, iu welchem die Ampulle des vorderen Bogenganges mündet. Sacculus und Utriculus sind mit Otolithen versehen. Der Raum, welchen beide einnehmen, stellt das Vestibulum vor.

Die knorpelige Labyrinthkapsel erhält sich bei den Gnathostomen nicht mehr so selbständig, wie bei den Cyclostomen, bei denen sie nur in beschränktem Maße mit anderen Theilen des Knorpelcraniums verbunden war. Ihre bei den Gnathostomen noch ontogenetisch zu erkennende exclusive Beziehung als Labyrinthkapsel geht in dem Maße verloren, als sie mit der Ansbildung des Knorpeleraniums in dieses über- und aufgeht. Immer jedoch zeigt sich diese Labyrinthregion des Craniums als ein bedeutender Theil der Schädelwand. Die das häutige Labyrinth bergenden Räume sind diesem angepasst, wenn auch meist viel weiter, weil Lymphräume führend, und stellen das knorpelige Labyrinth vor. Ursprünglich gegen die Schädelhöhle knorpelig abgeschlossen und nur durch den Acusticus damit in Verbindung, bildet sich bei Fischen ein membranöser Verschluss aus, welcher in mannigfachen Graden besteht. Mit der Ossification des Craniums kommt diese auch der Labyrinthregion zu, aber cs bleibt dann keincswegs bei den drei als ihr genuin betrachteten Knochen (Pro-, Epi- und Opisthoticum), vielmehr können, besonders bei Teleostei, auch andere Kopfknochen, selbst solche des Dermalskelets, in die Labyrinthbegrenzung einbezogen sein.

Die Ausbildung der Bogengänge erhält sich in bedeutendem Umfange bei den Fischen fast allgemein. Aber die Vereinigung des vorderen und des hinteren Ganges im Sinus utriculi superior fehlt den Selachiern, und der Canalis posterior hat eine Ringform erlangt und mündet durch einen besonderen Ductus in den Sacculus (RETZIUS). An dem genannten Sinus kommt ein oberer Fortsatz zu bedentender Ausbildung bei Chimaera (Fig. 541 *), bei vielen Teleostei nur eine Andeutung (Fig. 544 ass), welehe bei anderen sowie auch bei Ganoiden fehlt. Eine ansehnliche

Volumsentfaltung des Utrieulus und des Saeeulus zeichnet die Dipnoer aus (Fig. 543), welche darin den Teleostei gleichkommen; doch trifft die Volumszunahme bei diesen überwiegend den Saeeulus, was mit der Otolithenausbildung im Connex steht.

Wichtige Veränderungen ergeben sich aus der Vergleiehung der verschiedenen Befunde des Saeculus, namentlich seines acustischen Apparates. Die Macula ist im einfachsten Zustande, wie ihn z. B. Chimaera darbietet, noch einheitlich, wenn auch ihr hinterer Abschnitt sieh in eine Papille ausgezogen hat (Fig. 541 pl).



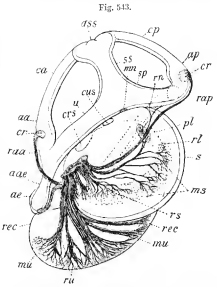
Labyrinth von Scyllium canicula. A von der medialen, B von der lateralen Seite, C von unten. J Integument, s_C Sinus des Ductus endolymphaticus. dc_P Ductus canalis posterioris, mn Macula neglecta, b Lagena. pl Papilla acustica lagenae. Die anderen Bezeichnungen wie in vorhergehenden Figuren. (Nach G. Retzuus.)

Diesem Theile begegnen wir als einem von der Macula gesonderten auch im Saceulus der Dipnoer, wo er nur eine Region des Sacculus einnimmt. Ähulieh auch bei Ganoiden, wo nur Lepidosteus die erste Spur einer Differenzirung noch am Saceulus erkennen lässt. Ausgesprochener tritt diese bei Selachiern auf (Fig. 542 l), und zwar mehr bei Rochen als bei Haieu, uud lässt damit ein Anhangsgebilde des Saceulus, die Lagena, eutstehen, welche in verschiedenem Maße den Teleostei zukommt. In manchen Familien hat die Lagena sogar das Übergewicht über den Sacculus (Siluroiden, Cyprinoiden), der dann wie ein Anhang der Lagena erscheint, und beide sind weit nach hinten gerückt, durch einen längeren Canalis utrieulo-saccularis dem Utriculus angefügt (s. Fig. 515). Mit der Sonderung der Lagena aus dem Sacculus und deren Papilla acustica aus der Macula aeustica sacculi ist nieht nur

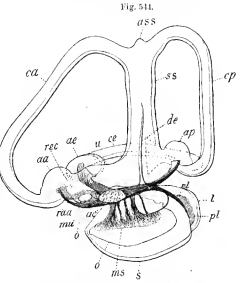
der betreffende Nerv in Sonderung getreten, sondern es hat sich auch eine für die späteren Zustände des Wirbelthierlabyrintlis höchst bedeutungsvolle Einrichtung angebalant.

Die Otolithen bilden in den unteren Abtheilungen der Fische eine weiche, breiartige Masse, in welcher mikroskopische Krystalle aus kohlensanrem Kalk durch eine organische Substanz zusammengehalten werden. Diese gehen in Concretionen über, welche bald leicht zerbröckelnd (Aeipenser), bald von fester Consistenz (Lepidosteus, Teleostei) sich darstellen. Sie erhalten dabei bestimmte, überaus mannigfache, aber für die Gattungen charakteristische Gestaltung in Annassung an den betreffenden Labyrinththeil, wie er im Recessus ntrieuli, in der Lagena und im Saeculus besteht. Der Otolith des letzteren ist gewöhnlich der umfänglichste (in Fig. 544 o sind seine Umrisse angegeben) und kann eine außerordentliche Größe erreichen. Aber anch jener der Lagena gelangt in den angegebenen Fällen der Vergrößerung dieses Theiles zu ansehnliehem Umfange.

Durch die Nervenendstellen wird der pereipirende Theil des Labyrinths von den anderen ausgezeichnet, und da erscheinen die Cristae aenstieae der Ampullen als die eonservativeren Gebilde, während die Maculae bedentenderen Veränderungen unterworfen sind. Von der Macula saeculi ist schon der Abzweigung der Papilla aeustica lagenae Erwähnung geschehen. Auch an der Aeustieusverzweigung tritt jenes Verhalten hervor, und der Nervus lagenae gewinnt an Selbständigkeit. Er kommt von einem hinteren Theile des Acustiensstam-



Labyrinth von l'rotopterus annectens, lateral. cus Canalis utriculo-saccularis. Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. RETZIUS.)

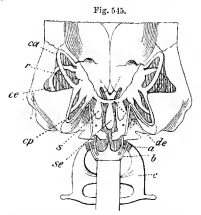


Labyrinth von Salmo salar, medial. ac Acusticus, o Otolith. Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Retzius.)

mes, der den Sacculus und die hintere Ampulle versorgt, während ein vorderer zu den beiden anderen Ampullen und zur Macula ntriculi vertheilt ist. Aber noch eine Endstelle findet sieh im Labyrinth, und zwar an einer bestimmten Localität des Utriculus, die *Macula neglecta* (G. Retzius) (Fig. 541 *B, mn*). Zu ihr tritt ein Zweig des hinteren Ampullennerven, welcher auch von dem Nervus lagenae kommen kann. Eine Theilung dieser Macula in zwei kommt manchen Teleostei zu.

Der Duetus endolymphaticus als Verbindungscanal des Labyrinths mit dem Integument erhält sich nnr bei den Elasmobranchiern in seiner völligen Continnität. gestreckten Verlaufs bei Chimären (Fig. 545 de), mit einer Wiukelbiegung bei Selachiern (Fig. 542 se), wo er auch eine Erweiterung aufweist (Saccus endolymphaticus). Sie liegt bei den Rochen dicht unter dem Integnment. Cilientragendes Epithel kleidet den Gang aus und Otolithen, mit jeneu des Sacculus übereinstimmend. erfüllen ihn. In so fern aus der Communication nach außen auch eine Beziehnng zu dem Inhalte des häutigen Labyrinths entspringt, verdient der Canal hier noch nicht seinen Namen, wenn man nicht annehmen will, dass er nnr Endolymphe ausführt, und nicht etwa anch, wie wahrscheinlich, einer Wassereinfuhr dient. Labyrintlı führt er znm Sacculus, bald unter allmählicher Erweiterung, bald schärfer abgesetzt. Die aus dem primitivsten Zustande des Labyrinths fortgesetzte Communication nach außen geht bei Ganoiden und Teleostei (Fig. 544 de) verloren und fehlt auch den Dipnoern, und von dem proximalen Theile erhält sich zumeist ein blind geendetes Stück. In neue Verhältnisse tritt der Rest des Canals bei Dipnoern, wie es wenigstens bei Protopterus der Fall ist. Jeder ist hier in einen langen Schlauch umgebildet, welcher, sich über das Nachhirn erstreckend, mit zahlreichen seitlicheu Ausbuchtungen besetzt ist und damit die Rautengrube fiberlagert. Krystallinische, den Otolithen ähnliche Gebilde stellen den Inhalt der Schlänche vor (Burckhardt).

Von weiterer Verbreitung und größerer Bedeutung ist das Verhalten des Ductus endolymphaticus bei einem Theile der physostomen Teleostei, bei deneu er sich



Hinterer Theil des Crauiums mit einem Theile der Wirbelsäule von einem Siluroiden (Macrouus nem urus). Zur Darstellung des Labyriuths ist ein Theil des Schädeldaches entfernt. se Siuus endolymphaticus. a. b. c Theile der Wirbelsäule. Audere Bezeichnungen wie in Fig. 544. (Nach Bridge und Haddon.)

basal mit dem auderseitigen verbunden hat und hier anch einen unpaaren Sinus nach hinten zu ansgehen lässt (Fig. 545 se). Die beiderseitigen Labyrinthe stehen dadurch mit einander in Communication, wie aus der Figur zu ersehen ist. Der den Sinus endolymphaticus enthaltende perilymphatische Raum zeigt Beziehungen nach außen, indem er seitlich durchbrochen ist, durch ein besonderes Skeletgebilde geschlossen, welches sich mit anderen ligamentös verbindet (Fig. 545 a, b, e'. Das hinterste bietet eine Verbindung mit der Schwimmblase, welche dadurch Beziehungen znm Ohrlabyrinth erlangt. Diese Einrichtung trifft sich mit vielfachen Modificatiouen bei Siluroiden, Gymnotinen, Characiniden und Cyprinoiden ausgeführt, und die in sie einbezogenen Skelettheile bilden den Weberschen Apparat. Die 3-4 betheiligten Skelettheile stammen theils von Rippen, theils von oberen Wirbelbogeu, und erscheinen in mannigfacher Form. Dass die ganze Ein-

richtung ursprünglich von der Schwimmblase ansging, die zum Labyrinth sich erstreckt hatte, ist durch Befunde bei Clnpeiden wahrscheinlich geworden (SAGEMEHL).

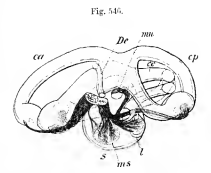
Hinsichtlich der functionellen Bedentung dieser im Speciellen außerordentlich

complicirten Organisation ist wohl sicher, dass sie nichts mit Gehörempfindungen zu thun hat. Die Schwimmblase ist ein hydrostatisches Organ, dessen gasförmiger Inhalt unter variablem Druckverhältnis steht. Der Weber'sche Apparat theilt diese Zustäude in ihrem Wechsel den perilymphatischen Räumen des Labyrinths mit, und vermag sie dadurch dem Organismus zur Perception zu bringen (HASSE, BRIDGE und HADDON). Da aber jeuer Druck seinen Wechsel auf die mindere oder größere Tiefe des Aufenthaltes des Fisches gründet, wird die ganze Einrichtung mit der Locomotion im Zusammenhange stehen.

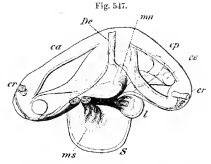
Die Mehrfachheit sowie die Verschiedenartigkeit der Endstellen des Acusticus lassen folgern, dass auch darau functionelle Differeuzen geknüpft seien. Darans ergiebt sich ein nm so schwerer zu lösendes Problem, als acustische Perceptionen bei Fischen noch keineswegs festgestellt sind. Wie wir bei Wirbellosen manche der als Hörorgane angesprocheneu Einrichtungen als der Wahrnehmung statischer Zustände des Organismus dienend auffassen durften, so tritt auch für die Wirbelthiere diese Frage auf, und zwar dürfte in den Bogengüngen der bezügliche Apparat zu sehen sein.

Literatur: A. Comparetti, Observat. anat. de anre interna comparata. Patav. 1789. A. Scarpa, De anditu et olfactu. Ticin. 1778. E. H. Weber, De aure et auditu hominis et animalium. P. I. De aure animalium aquatilium. Lips. 1820. G. Breschet, Rech. anat. sur l'organe de l'oui des poissous. Mém. Acad. des sciences Savans Etrangères. Paris 1835. Krieger, De otolithis. Diss. Berolin. 1840. Steifensand, Über d. Ampullen. Arch. f. Anat. n. Physiol. 1835. Ibsen, Atlas anat. auris internae. 1846. G. Lang, Das Gehörorgan der Cyprinoiden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIII. A. Kuhn, Über das bäutige Labyrinth der Knochenfische. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIV. G. Retzius, Bau des Gehörlabyrinths. Anat. Unters. Stockholm 1872. Derselbe, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. Bd. I. Stockholm 1881. C. Hasse, Das Gehörorgan d. Fische. Anat. Studien (op. cit.). Derselbe, Vergl. Morphol. n. Histolog. d. hänt Gehörorgans der Wirbelthiere. Supplement. Leipzig 1863. J. A. Smith und G. Retzius, Das membr. Gehörorgan von Polypterus und Calamoichthys. in Retzius, Biolog. Untersuch. 1881.

Den Amphibien bewahrt sich anscheinend die vollständige Umschließung des Labyrinths, wie wir sie bei Selachiern trafen, aber das Labyrinth selbst findet



Labyrinth von Siredon mexicanus, medial. Bezeichnungen wie in Fig. 544. (Nach G. Retzius.)

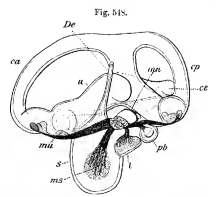


Labyrinth von Siren lacertina, medial. Bezeichnungen wie in Fig. 544. (Nach G. Retzlus.)

dort keinen directen Anschluss, wenn auch in der Hauptsache die gleichen Bestandtheile wie bei den Fischen nicht zu verkennen sind. Ein Zusammenhang des perilymphatischen Raumes mit der Schädelhöhle ist aber dennoch vorhanden und

besteht in einem die mediale Labyrinthwand durchsetzenden Canal, dem *Ductus perilymphaticus* (HASSE), für welchen besonders bei Annren manche Complicationen bestehen. Der Mehrzahl der Fische gegenüber treten die Bogengänge in gemindertem Umfange ihres Verlaufes auf, und scheinen unter bedeutender Verkürznng des Sinus utriculi superior in ihrem Complexe flacher. Weniger trifft sich das bei Annren (Fig. 548), mehr bei Urodelen (Figg. 546, 547) ausgesprochen. Wir werden wohl die aus der Vergleichung mit den Fischen sich ergebende Erscheinung mit einer Minderung der functionellen Bedeutung der Bogengänge im Zusammenhang stehend anschen dürfen, und dabei die Änderung des Aufenthaltes als Causalmoment gelten lassen. Dass ein Theil der Amphibien wieder dem Wasserleben zugeführt ist, kann nichts an der Hauptsache ändern.

Von den schon bei den Fischen erworbenen Einrichtungen erhält sich die Macula neglecta, durch einen Zweig des hinteren Ampullennerven versorgt (Fig. 548 mm). Sie ändert aber ihre Lage, indem sie, wie schon bei manchen Fischen, gegen die Mündung des Canalis utriculo-saccularis oder au die Wand desselben gerückt ist (Percunibranchiaten) und an der Sacculusmändung eine Ausbuchtung einnimmt, die man anch dem Sacculus zuschreiben kann (Caducibranchiaten und Anuren). Im



Labyrinth von Rana esculenta, medial. pb Papilla basilaris. Das Übrige wie in vorhergehenden Figuren. (Nach G. Retzits.)

Bereiche der Lagena ist der Fortschritt der Sonderung erst bei den Caducibranchiaten erkennbar, indem hier ein Theil der Papilla aeustica lagenae nach dem oberen Ende der Lagena gerückt ist nnd die Papilla aeustica basilaris vorstellt, der man in weiterer Sonderung auch bei Anuren begegnet (pb). Sie liegt anf einer als Pars basilaris unterschiedenen kleinen Fläche der Labyrinthwand, die hier mit ihrem Rande an einem Knorpelrahmen befestigt wird. Die Endstellen von Nerven im Labyrinth sind jetzt zweifacher Art. Eine erhält eine Verbindung mit dem Cra-

nium, wührend alle anderen einer solchen ermangeln, und diesen Zustand fernerhin beibehalten. In jener Verbindung liegen die Vorstufen für wichtige, neue Entfaltungen, die im Bereiche der Amnioten zum Ausdruck kommen.

Auch der Ductus endotymphaticus bleibt nicht in einfachem Verhalten. Vom Sacculus abgehend, durchsetzt er einen Canal der Labyrinthwand (Aquaeductus restibuli) und erweitert sich in der Schädelhühle zu einem bedeutenden, das Gehirn umfassenden Sacke. Eine Fortsetzung in den Rückgrateanal entsendet mit den Spinalnerven austretende Ausbuchtungen, mit kleinsten Kalkkrystallen gefüllt, die bei Früschen als »Kalksäckehen« gekannte Bildungen darstellen. Im Labyrinth selbst erhalten sich Otolithen, wie bei den niederen Fischen, und es kommt nicht mehr zu festen Concrementen.

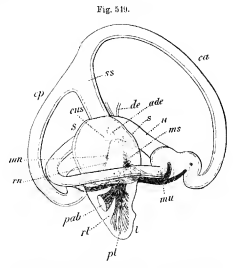
Literatur: Windischmann, De penitiori anris in Amphibiis structura. Diss.

1831. C. Hasse, Der Bogenapparat u. Steinsack der Frösche. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XVIII. Derselbe, Das knücherne Labyrinth des Frosches. Anat. Stud. (op. cit.). Derselbe, Über d. Bau d. Gehörorgans von Siredon. Anat. Stud. G. Retzius, op. cit. Bd. I. Sarasin, op. cit.

§ 240.

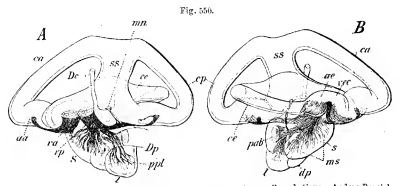
Von den Amnioten ergeben sieh schou bei Reptilien mächtige Differenzen in der Ausbildung des Labyrinths, das trifft sich schon im Umfang der Bogen-

Sic sinken zwar bei der immer bestehenden Ausbildung des Sinus utriculi superior nie so tief wie bei Urodelen, sind aber bei Sehildkröten, theilweise auch bei Schlangen, von geringerer Entfaltung, die sich auch bei manchen Sauriern erhält. Am niedersten erscheinen in dieser Hinsicht die Chamaeleonten. Bei Sphenodon kommt ein Überwiegen des vorderen Bogengangs zu Stande (Fig. 551), welches anch bei Crocodilen waltet und bei manchen Eidechsen (Fig. 549) sehr ausgeprägt ist (Iguana). Wir werden es noch weiter fortgesetzt bei den Vögeln antreffen, im Gegensatze zu den Säugethieren, deren hinterer Bogengang der längste ist.



Labyrinth von Iguana tuberculata, lateral. Bezeichnungen wie an früheren Figuren. (Nach G. Retzius.)

Vom unteren Theil des Labyrinths tritt der Saeeulus an der Außenseite des Utriculus empor, nach Maßgabe seiner Größenzunahme, welche bei Schildkröten



Labyrinth von Emys lutraria. A medial. B lateral. Dp Ductus perilymphaticus. Andere Bezeichnungen wie an früheren Figuren. (Nach G. Retzius.)

und manchen Sehlangen nicht unbedeutend ist (Python). Durch die Lageänderung des Saceulus kommt auch die Verbindung mit dem Utriculus in eine andere Lage

und ist an letzterem nach unten und außen gerückt. Die mit der Lagena absehließende Ausstülpung des Sacculus liegt bei Schildkröten am hinteren, nnteren Umfang der letzteren, wie bei Urodelen, während sie den Ophidiern mehr nach anßen und unten zukommt. Zugleieh ist hier die Verbindung mit dem Saeculus zn einem kurzen Canal gestaltet (C. reuniens). Die Lagena selbst mit ihrer Papilla aenstica übertrifft in den genannten Abtheilungen die andere in der Papilla basilaris bestehende Nervenendigung und kommt mehr mit dem Verhalten der Anuren überein, indem eine Membrana basilaris zur Ausbildung gelangt, auf welcher die gleichnamige Papilla ihre Lage hat. Dieser aus dem Sacculus sieh sondernde Complex zeigt sich bei Sphenodon (Fig. 551) und einem Theil der Eidechsen in geringem Fortsehritt der Ausbildung, während durch das Überwiegen der Papilla basilaris über jene der Lagena eine nene Organisation beginnt. Die einfache Papilla basilaris (Iguana) (Fig. 549 pab) theilt sich in zwei (Lacerta, Psammosanrus), oder verlängert sich (Platydactylus, Plestiodon, Egernia), womit die Gestaltung der Membrana basilaris gleichen Schritt halt. Damit tritt zugleich eine leichte Krümmnng der letztgenannten Theile auf, und wir erkennen darin den ersten Zustand der Schnecke.

A

Solve the second sec

Fig. 551.

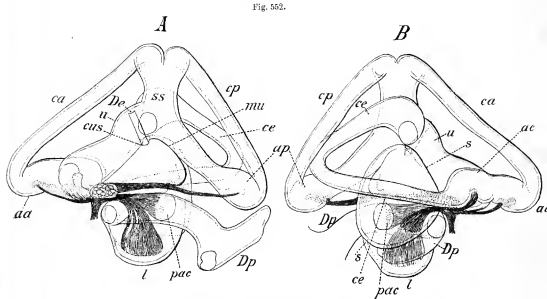
Labyrinth von Sphenodon punctatum. A medial. B lateral. Bezeichnungen wie früher. (Nach G.Rerzius.)

mb

тb

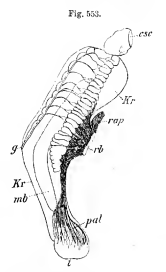
Mit dem Hervortreten dieses Organs hat die noch bei niederen Amphibien nnd auch bei Schildkröten umfängliche Macula sacculi (ms) eingebüßt, wenn sie anch nicht als rndimentär bezeichnet werden kann. Auch für den Ductns perilymphaticus sind manche Veränderungen eingetreten, die wir hier übergehen, um uns dem wichtigsten Bestandtheil des Labyrinths zuzuwenden. Durch die ventrale Stellung der Lagena kommt schon bei Sphenodon (Fig. 551) wie bei den Eidechsen die

Richtung zum Ansdruck, welche diese Labyrinththeile hier einschlagen; die vorausgehende Lagena von der ihr angeschlossenen Papilla basilaris gefolgt. Beides sind Theile einer Räumlichkeit, welche vom Sacculus ansgeht. Wir nennen diesen Canal, weil aus ihm die Schnecke hervorgeht, *Ductus s. canalis cochlearis*, seine Verbindungsstrecke mit dem Sacculus ist der *Canalis reuniens* (Fig. 553 csc). Er ist bei Crocodilen lang, ventralwärts erstreckt, und dabei etwas spiralig gebogen



Labyrinth von Vipera Rhinoceros. A medial. B lateral. pac Papilla acustica basilaris.
Andere Bezeichnungen wie früher. (Nach G. Retzius.)

(Fig. 553). In dieser Ansdehnung kommt er in einen Ranm in der Skeletwand des Labyrinths zu liegen, welcher mit der phylogenetischen Ansbildung dieses Labyrinththeiles entstand. Mit jener Wand empfängt der Canalis cochlearis an zwei einander entgegengesetzten Seiten eine Verbindung, indem eine Längsstrecke der Canalwand hier befestigt ist, wie es bereits am ersten Anfang der Schneekenbildnng an der Pars basilaris von anderen Reptilien und anch bei einem Theil der Amphibien sich gezeigt hatte. Der dort befindliche sogenannte »Knorpelrahmen« nmfasste die Membrana basilaris, sowie beim Crocodil die gleiche, nur sehr langgestreckte Membran eine Skelctumrahmung (Kr) erhält. Beide Schenkel des Rahmens sind im proximalen Theil der Schnecke vereinigt und treten distal allmählich wieder zusammen (vergl. Fig. 553), nachdem von ihnen ausgehende Skeletlamellen, zugleich perilymphatische Räume mehr oder minder nmschlossen. Diese Räume begleiten den etwas abgeplatteten Ductus cochlearis an einander entgegengesetzten Seiten. Der eine verläuft unter der Membrana basilaris und repräsentirt die Paukentreppe (St) (Scala tympani), der andere entgegengesetzt, die Vorhofstreppe (Sv) (Scala vestibuli). Der ihm benachbarte Theil der Wand des Ductus cochlearis wird von einer reiche Blutgefäße führenden Membran überkleidet (Tegmentum vasculosum) (Fig. 553g). Im Duetus cochlearis findet sich auf der Mem-

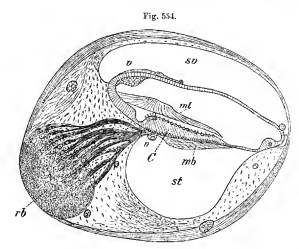


Hautige Schnecke von Alligator lucius, von innen und vorn. esc Canalis sacculo-cochlearis. Ar Knor-Canafis sacculo-cochlearis. Kr Knor-pelschnecke. g Blutgefäße vom Teg-mentum vasculosum. rb Ramus basi-laris acustici. rap Ramus ampullae posterioris. mb Membrana basilaris. pal Papilla acustica lagenae. l La-gena. (Nach G. Retzius.)

brana basilaris eine Schicht höheren Epithels mit haartragenden Zellen, welche der Ausbreitung der Papilla basilaris entsprechen und in ähnlicher Art auch den niederen Zuständen jener Papilla zukommen. Eine cuticulare Bildung, welche seitlich von der Wand des Duetus eochlearis ansgeht, überlagert sie (Membrana tectoria, Fig. 554 mt). Zu diesem Apparat tritt der Nerv mit dem Ramulus lagenae gemeinsam anf seinem Verlauf in den der Concavität der Schnecke entsprechenden Schenkel des Skeletrahmens eingesehlossen und vertheilt sieh, jenen Weg verlassend, nach dem basilaren Epithelorgan, welchem sich continuirlich die schräggestellte Papilla lagenae (Fig. 553 pal) mit dem in sie einstrahlenden Nerven anreiht. Auf deren Nervenendstelle ruht eine dünne Membrana tectoria von Hufeisenform, und darüber findet sich eine kleine Ansammlung von Otolithen.

Der bei Fischen und Amphibien auf mauchen Excursionen angetroffene Ductus endolymphaticus hat jene auch bei den Reptilien noch nicht eingestellt und das bei vielen bis unter das Schädeldach rei-

chende Ende stellt bei Embryonen von Eidechsen und auch von Schlangen ein Kalkkry-



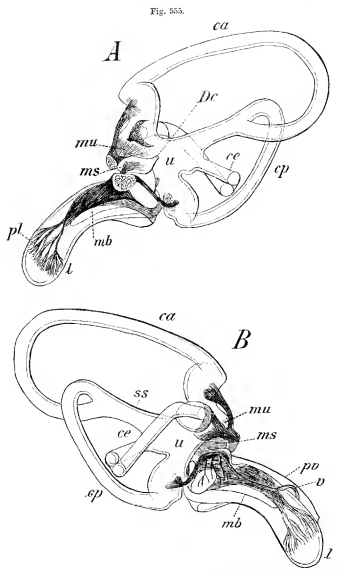
Querschnitt durch die Schnecke des Alligators. sⁿ Scala vestibuli. st Scala tympani. rb (Ramus basilaris) Schneckennerv mit Ganglion. mb Membrana basilaris. C Corti'sches Organ. mt Membrana tectoria. o ein Blutgefäß. v Tegmentum vasculosum. (Nach G. RETZUES.)

stalle führendes Säckchen vor, welches, weiß durch die Haut schimmernd, mit bloßem Auge erkannt wird. Bei Ascalaboten geht von daher eine weitere Entfaltung aus. Das Säekchen tritt au der Parietooccipitalnaht durch diese, um sich subcutan zwischen der Muskulatur des Nakkens, zum Theil auch des Schultergürtels, als vielfach gebuchteter Schlauch zu vertheilen, bis zum Pharynx und der ventralen Seite der Halswirbelsänle herab. Eine weiche Otolithenmasse erfüllt ihn Wiedersheim'.

Auf dem weit nach

hinten gerückten Labyrinth der Vögel (Fig. 555) sprieht sieh zwar in der weiteren

Spannung und der manchmal sehr beträchtlichen Näherung der ampullenlosen Enden der Bogengänge eine Art von Entfremdung von dem bei den Reptilien gegebenen Typus aus, aber darin, wie anch in der Kürze des Utrienlus, liegen



Labyrinth von Anser domesticus. A medial. B lateral. v Blutgefäß. mb Membrana basilaris. pv Periost. l Lagena. Andere Bezeichnungen wie an vorhergehenden Figuren. (Nach G. Retzius.)

nur untergeordnete Punkte gegenüber der Übereinstimmung, welche gerade in den wichtigsten Bestandtheilen mit Reptilien sich darbietet. Vor Allem ist es das als »Schnecke« bezeichnete Gebilde, welches sich zwar nicht unmittelbar, aber doch im Wesentlichen an jenes der Crocodile anschließt und in einer Lagena seinen Abschluss hat. Die bereits im Canalis reuniens beginnende Membrana basilaris (des platten Cochlearcanals) ist anch bei den Vögeln in einem Rahmen ausgespannt und trägt die flache Ausbreitung der epithelialen Basilarpapille. In der schrägen Richtung der Schnecke giebt sich eine Veränderung zu erkennen, aber es besteht auch bei den Vögeln die Krümmung, manchmal sogar recht deutlich ausgesprochen (Columba) und mit einer leichten Spiraldrehung gepaart. Auch in der Nervenbahn fehlt der Anschluss an die Crocodile nicht, und ebenso in den perilymphatischen Scalae, die an der Lagena in einander übergehen. Wie aber die Papilla lagenae und die Papilla basilaris als getrennte Bildungen schon bei Amphibien entstanden, so erhalten sie sich auch bei den Vögeln getrennt, nud die bezüglichen Endapparate gehen ebenso wenig wie bei Reptilien in einander über. Auch die Otolithen in der Lagena haben sich erhalten.

C. HASSE, Das Gehörorgan der Schildkröten. Anat. Stud. (op. cit.). Derselbe, Zur Morph. d. Gehörorgans von Coluber natrix. Ibidem. Derselbe, Zur Morph. des Labyrinths der Vögel. Ibidem. E. CLASON, Zur Morph. des Gehörorgans der Eidechsen. (Anat. Stud.) G. RETZIUS, op. cit.

Die vergleichende Prüfung des Labyrinths hat schon von den Fischen an zweierlei Gebilde kennen gelehrt, solche, welche in der Hauptsache keine bedeutenden Verändernngen erfahren, und andere, an welchen die Ausbilduug erfolgreich zur Umgestaltung führt. Wie die ersteren dem obereu Abschnitt des Labyrinths (Utriculus and Bogengänge) angehören, so nehmen die letztgenannten vom unteren Abschnitt (Saeculus) ihren Ausgaug. Daraus entstand die Schnecke, und diese betritt bei den Sängethieren neue Bahnen ihrer inneren Differenzirung und gelangt in der Vervollkommnung auf die höchste Stufe, während an den anderen Erbstücken des Labyrinths ein conservativer Charakter sich geltend macht. Immerhin ergiebt sich auch an diesen mauche, weun auch untergeordnete Veränderung, so das Verhalten des Ductus endolymphaticus, welcher mit dem Canalis utriculo-saccularis beginnt. Er geht durch einen Aquaeductus vestibuli aus dem Petrosnm und läuft in eine abgeplattete Erweiterung aus. Jene Ansbildung eines Labyrinththeils gründet sich wohl auf den qualitativ höheren Werth, welcher schon mit dem frühesten Zustand des Organs darin sich ausspricht, dass eine die Nervenendigungen tragende Membran an der Skeletwand des Labyrinths zur Befestigung wie in einem Rahmen gelangte und damit den Schallwellen percipirenden Apparat zu einer viel feineren Einrichtung kommen ließ.

Die Verläugerung des jene Membran als Theilstrecke seiner Wandung besitzenden Canalis cochlearis führt zu einer spiraligen Einrollung des Canals, wie sie bei Sauropsiden nur augedentet war, und begründet, indem den Spiraltouren des Canals auch die perilymphatischen Scalae folgen, für das Gauze zum ersten Mal die Bezeichnung als Schnecke. Die Windungen kann man als eine Anpassung an die das Wachsthum in gerader Riehtung verbietende Raumbeschränkung ansehen, wir werden aber finden, dass ihm noch etwas Anderes zu Grunde liegt, das ist der kürzere Weg der Schneckennerven, welcher durch die Windungen

gewonnen wird. Die äußere Gestaltung der Sängethierschneeke ist bei den Monotremen noch in engem Ansehlnss an die bei Crocodilen und Vögeln bestehenden Zustände. Alle übrigen Säugethiere weisen Windungen auf, welche von 1½ (Erinaeens europaens) bis zu 5 sich erheben (Coelogenys Paca). Aber nicht bloß in der

Anzahl, sondern anch in dem Umfang der Windungen bestehen vielfache Verschiedenheiten, welche die Form des gesammten Organs beherrschen. Die Zahl der Windungen darf aber nieht als absolnter Ansdruck des Ansbildungsgrades gelten, für welchen vielmehr

die Gesammtlänge des Schneckencanals zn gelten hat. Die Windungen verlanfen um eine aus der Concavität des Skeletrahmens der Membrana

basilaris hervorgegangene Spindel (Modiolns), in weleher, wie bei Croeodilen und Vöep ee cus mb

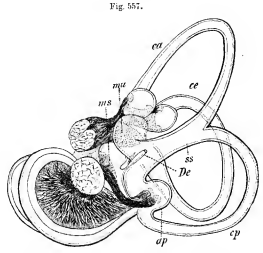
Fig. 556.

Labyrinth von Lepus cuniculus von der lateralen Seite. l Lagena. cus Canalis utriculo-saccularis. mb Membrana basilaris.

Anderes wie vorher. (Nach G. Retzius.)

geln, die Bahn für den Schneekennerven besteht. Von der Spindel ans setzt sich ein Knochenblatt in die Schneeke fort, die Lamina spiralis ossea, welche den

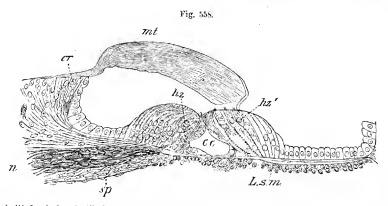
Windnngen folgt und zugleieh die Nerven dem Ductus cochlearis, respective dem Organ auf dessen Lamina basilaris zuführt. Sie scheidet auch an ihrem Spindeltheil die beiden Scalae, welche weiterhin durch den zwisehen ihnen befindlichen Ductus cochlearis getrennt werden. Jenseits des in der sogenannten Knppel befindlichen der Schnecke blinden Endes jenes Canals eommnnieiren beide Scalae unter einander, während andererseits die Scala vestibuli in den Vorhof geöffnet ist. Der Canalis eoehlearis ist ans



Labyrinth von Lepus cnniculus von der medialen Seite mit dem Acusticus. Bezeichnungen wie vorher. (Nach G. Retzius.)

der bei Sanropsiden zumeist mehr platten Gestalt, bei Sängethieren in eine anf dem Querschnitt dreiseitige übergegangen, doch erhalten sich noch hin und wieder Anklänge an die nicdere Form. Die eine Wand bildet die an einer Lippe der knöchernen Spiralplatte befestigte Membrana basilaris mit dem ihr aufliegenden Endorgan, eine zweite Wandstrecke fügt sich an der Convexität der Windungen der knöchernen Wand an und eine dritte Strecke entspricht als Reisner'sche Membran der am Beginne vom Tegmentum vascnlosum überkleideten Wandfläche.

Den functionell wichtigsten Theil im Cochlearcanal bilden die ans der Papilla aenstica basilaris des niederen Zustandes hervorgegangenen epithelialen Endorgane. Um den bei Säugethieren auftretenden Fortschritt zu verstehen, müssen wir zuvor auf die Sauropsiden den Blick richten. Mehrschichtiges Epithel bildet eine breite Verdickung auf der Basilarmembran und zeigt in seiner obersten Lage sehr dicht stehende Haarzellen, zwischen denen schlanke Stützzellen sich finden. Beide bieten sich in ziemlich gleichartigem Verhalten, und nur bei Crocodilen zeigt sich an den Haarzellen eine Sonderung, indem eine dem Nervenaustritt benachbarte Zone Haarzellen größerer Elemente besitzt. Bei den Säugethieren ist einerseits eine Reduction der Anzahl des Haarzellenapparats, andererseits eine Ausbildung bestimmter Stützzellen erfolgt. Zwei Längsreihen der letzteren sind unter basalem Anseinanderweichen distal in starre Cuticulargebilde übergegangen und schließen, mit ihren Enden in einander greifend, einen Canal (Fig. 558 cc) überdachend ab, der sich längs der



Durchschnitt durch das Corti'sche Organ von Felis eatus. L.s.m Lamina spinalis membranacea. n Nervus cochleae. sp Spiralgeflecht. cr Crista spiralis. cc Corti's Canal. hz innere, hz' äußere Haarzellen. mt Membrana tectoria. (Nach G. Retzius.)

ganzen Membrana basilaris erstreckt. Außerhalb jener die Pfeiler des Canals darstellenden Zellen bestehen, wieder mit zwischenbefindlichen indifferenteren Stützzellen, die Haarzellen, und lassen nach der Convexität der Krümmung des Ductus cochlearis eine Reihe, nach der anderen hin drei Reihen unterscheiden. Diese gesammte Organisation stellt das Corti'sche Organ vor, an dessen lateralen Grenzen ein Übergang des differenzirteren Epithels in indifferent gebliebenes stattfindet. Wie in allen anderen Nervenendstellen des Labyrinths treten die Nerven in intercelluläre Bahnen, und hier im Corti'schen Organ durchsetzt ein Theil derselben, zwischen den Pfeilerzellen hindurchtretend, den Corti'schen Canal. Das Gesammtorgan verjüngt sich mit seinen Bestandtheilen etwas nach seinem Ende zu, aber

es lässt das Ende des Dnetns coehlearis frei, jene Stelle, an welcher bei Sauropsiden und auch noch bei dem bereits ein Corti'sches Organ besitzenden Ornithorhynehus die Papilla lagenae sich befand, welche bei den übrigen Säugethieren zum Verschwinden gelangt ist.

Wir erwähnen noch, dass auch die Membrana teetoria fortbesteht, sowie eine andere, ein Rahmenwerk um die freien Enden der Haarzellen des Cortischen Organs bildende, cuficulare Membrana reticularis. In Anbetracht der bei Crocodilen an den Haarzellen anfgetretenen Sonderung steht der gesammte Apparat bei diesen auf einer höheren Stufe als bei den Vögeln, man darf aber darin keinen directen Anschluss an das Cortische Organ der Sängethiere sehen.

Die Phylogenese der Schnecke wird durch die Vergleichung als ein snecessives Answachsen nicht bloß des Canalis eochlearis, sondern auch der Skeletumfassung und endlich anch der perilymphatischen Ränme dargethan. Es ist ein in seinen Factoren anßerordentlich eomplieirter Process, welcher an der Gesammtheit des Organs sich abspielt. Für jede, auch die kleinste Längenzunahme des Schneckencanals ist nicht nur eine Vermehrung der nervösen Bestandtheile, sondern anch ein Wachsthum der betreffenden Knochentheile erforderlich, sowie andererseits auch Resorptionsvorgänge dabei statthaben müssen. Damit contrastirt sehr lehhaft, was die ontogenetische Erfahrung keinen lehrt. Der in Spiraltouren answachsende Ductus eochlearis entbehrt relativ lange Zeit des Zusammenhanges mit Skelettheilen, die doch sehon bei seinem ersten phylogenetischen Erscheinen eine sehr wesentlicho Einrichtung darstellten, und die Scalae stellen gleichfalls eine ontogenetisch viel spätere Zuthat vor. Das ontogenetische Bild der Schneckengenese ist daher bedeutend eänogenetisch getrübt nud ist eines der zahlreichen Beispiele von der Unzulänglichkeit der nur aus der Ontogenie fließenden Erkenntnisquelle.

Die der Schnecke zu Theil gewordene Ausbildung lässt aneh anf eine fnnetionelle Differenzirung sehließen, auf eine höhere Leistung, als sie den anderen, structurell nicht fortgeschrittenen Theilen des Labyrinths zukommt. Von diesen bleibt der ganze von den Amphibien her ererbte Bestand von Nervenendstellen forterhalten, aber die Macula neglecta, welche noch bei Sauropsiden besteht, ist bei Sängethieren verschwunden. Den beiden Maculae acustieae sind Otolithenhanfen aufgefügt.

C. Hasse, Zur Morph. des Utrie., Sacculns und ihrer Anhänge. Anat. Studien (op. cit.). U. PRITCHARD, The cochlea of Ornithorhynehns. Philos. Transact. Vol.

172, 1882.

Bezüglich des Nervenwerhaltens im Labyrinth bleibt hervorznheben, dass die dem betreffenden Epithel zugetheilten Aeustienszweige in demselben intercellulär sieh vertheilen. Das erseheint am auffallendsten im Corti'sehen Organ, wo die Nerven dabei den Corti'schen Canal durchsetzen. Ans diesem Verhalten ist mit Sicherheit auf die Herkunft des Gehörorgans zu sehließen, indem dieses sich dadurch mit den Hautsinnesorganen in vollem Einklang zeigt. Ein solehes Hautsinnesorgan muss den nns unbekannten Ausgangspunkt gebildet haben. Darans entspringt aber anch eine fundamentale Differenz von den beiden noch übrigen Sinnesorganen, dem Seh- und dem Riechorgan, bei welchem ganz andere Verhältnisse bestehen, welche nichts mit Hautsinnesorganen zu thnn haben. Die Sonderung der Hörorgane aus Hautsinnesorganen ward sehon früher (Міткорнахом) ansgesprochen, wir bezweifeln aber sehr, ob es riehtig ist, das Canalsystem dazu in

Anspruch zu nehmen, da das Labyrinth eine ältere Einrichtung ist als jene Hauteanäle.

B. Von den Hülfsapparaten des Hörorgans.

a. Paukenhöhle. (Mittleres Ohr.) § 241.

Indem das Labyrinth durch seine Einbettung in die Schädelwand bereits mit seiner Entstehung eine Sicherung gegen äußere Eingriffe empfing, handelt es sich bei den sich ihm anschließenden Gebilden nicht sowohl um Organe des Schutzes, als um solche, welche der Zuleitung von Schallwellen dienen. Solche erscheinen erst bei den Gnathostomen. Wenn auch die Verrichtungen des Labyrinths nicht exclusiv solche Einrichtungen erfordern, da wir noch andere Leistungen in ihm suchen mussten, so ist es doch gerade der der Hörwahrnehmung dienende Theil des Labyrinths, welcher neue Einrichtungen empfängt. Dass schon dem an die äußere Labyrinthwand bei Ganoiden und Knochenfischen angeschlossenen oder ihm doch benachbarten Skeletcomplex des Kiemendeckels eine Schallwellen leitende Rolle zukommt, kann wohl angenommen werden, allein darin liegt noch kein genaner präcisirbares Verhalten, und jedenfalls nicht der Beginn einer zu höherer Ausbildung gelaugenden Organisation.

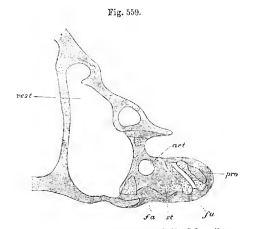
Die Anfänge einer solchen Bildung sind vielmehr in der crsten Kiementasche zu erkennen, welche an der äußeren Labyrinthwand vorbeizieht und bei den Selachiern den Spritzlocheanal vorstellt. Dieser ursprünglich in respiratorischer Function stehende Raum bleibt bei einem Theil der Haie und bei Rochen erhalten, auch noch bei manchen Ganoiden, indess er bei Teleostei zu Grunde geht. Er bietet besonders bei Rochen bedeutende Ausbuchtungen, von welchen die gegen die Labyrinthwand gerichtete die functionell wichtigste ist. Nicht minder wichtig sind Kiemenstrahlen, welche von der vorderen Wand des Canals ausgehen (vergl. § 130). Darans geht bei Rochen eine bewegliche Knorpelplatte hervor, die im Spritzlocheanal einer Art von Klappe zu Grunde liegt. Wenn wir noch erwähnen, dass die hintere Canalwand vom knorpeligen Hyomandibulare begrenzt wird und der der vorderen das Palatoquadratum nicht fern liegt, so haben wir damit aller Einrichtungen gedacht, welche als Vorbereitung zu jenem Verhalten gelten können, wie es uus die Paukenhöhle oder das mittlere Ohr darstellt.

Die Ausführung jenes bei Selachiern, man darf sagen, nur in den Contouren angedeuteten Apparates begegnet uns erst bei den Amphibien, und zwar auf einer sehen sehr specialisirten Stufe, welche vermittelnde Übergänge vom indifferenten Verhalten vermissen lässt. Die Stelle der ersten Kiemenspalte nimmt bei Anuren einen mit dem Pharynx in der Regel weit communicirenden Raum ein, die Paukenhöhle, welche die bei Selachiern bestehende Communication nach anßen verloren hat, denn hier findet sie durch das Trommelfell (Membrana tympani) einen Abschluss. Gegen diese erstreckt sich ein in verschiedener Art ossificirter und dadurch in einzelne Abschnitte theilbarer Skelettheil (Columclla), welcher von der Fenestra ovalis ansgeht und am Trommelfell mit einer Verbreiterung endet.

Die Herkunft des Trommelfells ist weder im äußeren Integument, noch in der es von Seite der Paukenhöhle überkleidenden Schleimhant zu suchen, denn zwisehen beiden besteht noch eine keiner von beiden genannten Hänten angehörige Lamelle, welche in der Peripherie in einen ringförmigen Knorpel übergeht (Rana, Hyla u. a.), nnd bei den Aglossa wird das ganze Trommelfell durch eine bald dünne (Pipa), bald dicke nud nach außen gewölbte (Dactylethra) Knorpelplatte dargestellt. Die Membrana tympani ist also hier eine zweisellose Skeletbildung. Sie wird zu vergleichen sein mit dem Spritzlochknorpel der Sclachier (Roehen) (W. K. PARKER), welcher schon hier einen temporären Abschluss der tieferen Theile des Spritzlochcanals herznstellen vermag. Für die Columella ist die Genese aus dem Hyoidbogen zn begründen. Sie ist homolog dem Hyomandibnlare der Fische, so dass auch sie kein absolut neues Gebilde ist. Aber ein directer Zusammenhang mit dem Hyoid ist nicht erwiesen, so dass sie als eine Abgliederung von demselben sich darstellt. Wenn wir jenen Zusammenhang als den primitiven Zustand ansehen, so geschicht das auf Grund des Verhaltens bei Reptilien, bei denen er sich erhalten hat. Das längere Mittelstück der Columella pflegt zu ossificiren, während das proximale und das distale Ende sich knorpelig erhält. Das proximale Ende, als Operculum der Fenestra ovalis eingefügt, kann gleichfalls knöchern sich darstellen (Urodelen).

Trommelfell und Pankenhöhle fehlen schon manchen Anuren (Pelobatiden), sowie allen Urodelen und Gymnophionen, aber wir können darin keinen primitiveren Zustand erblicken, denn beide Theile sind nicht erst bei den Amphibien

entstanden, sondern in phylogenetischer Anlage bereits bei Fischen (Selachiern) anzutreffen. Mit der Rückbildung jener Theile geht aber keineswegs die Colnmella verloren. Ihr Operculum erhält sich stets, und manchmal auch ein davon ausgehender Fortsatz, welcher ligamentös zum Qnadratnm sich erstreekt. einem neuen Verhalten erscheint die Colnmella bei Gymnophionen (Ichthyophis, SARASIN). Sie ist hier ein gedrungenes Knochenstück (Fig. 559 st), welches, von einer Arterie durchbohrt, bereits sehr lebhaft an den Stapes der Sängethiere erinnert. Es fügt sich einerseits in die Fe-



Querschnitt durch das Vestibulum und die Columella von Ichthyophis glutinosus. vest Vestibulum. fa Fascie. st Columella. ort Arterienloch. pro Processus oticus des Quadratum. (Nach Sarasin.)

nestra ovalis ein, andererseits articulirt es mit überknorpelter Fläche mit einer Gelenkfläche des Qnadratum (vergl. S. 406 ff.). Die Bedeutung dieses Befundes wird bei den Sängethieren Erörterung finden.

Die pharyngealen Mündungen beider Paukenhöhlen sind bei den Aglossa in eine einzige vereint, wobei sie jederseits in eine lange Röhre sich auszieht. Das

Parasphenoid bildet die Decke, während das Pterygoid den Boden des knöchernen Rohres darstellt, welches hier eine Tuba Enstachii bildet.

C. K. Hoffmann, Die Beziehungen der 1. Kiementasche zur Anlage der Tuba Eustachii und des Cavum tympani. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXIII.

Über Ichthyophis s. P. und F. Sarasın, Forschungen anf Ceylon. Bd. II.

Mit den Befunden bei Amphibien sind die Verhältnisse des Mittelohrs der Sauropsiden eng verknüpft. Bei allen erhält sich die Paukenhöhle, bis auf einige Eidechsen und die Sehlangen, und zu ihrer Umwandung trägt besonders bei Sehildkröten und Crocodilen das Quadratbein bedentend bei, wenn anch andere Knoehen der Nachbarschaft in verschiedener Art sieh betheiligen. Hier bietet die Räumlichkeit auch besondere Ausbuchtungen gegen die Labyrinthwand, davon eine der Fenestra ovalis, die andere der Feuestra rotunda in der Richtnug eutspricht. Durch eine vom Quadratum ausgehende streckenweise Umscheidung der Columella wird bei Schildkröten die Paukenhöhle in einen lateralen äußeren sehr weiten und einen viel engeren medialen Abschnitt getrennt. Erst dieser ist der Labyrinthwand zngekehrt (Antivestibulum, Bojanus). Bei den Eidechsen treten Kiefermnskeln in die Begrenzung der Paukenhöhle, in ähnlicher Art auch bei Vögeln. Die pharyngeale Mündung erscheint bei den meisten Eidechsen von ziemlicher Weite, eine euge Verbindung mit dem Pharynx kommt den Chamäleonten zu. Sehr complicirt sind diese Verhältnisse bei den Crocodilen, auf welche wir weiter unten zurückkommen werden.

Diese Theile verfallen aber anch einer Rückbildung. Bei manchen Eidechsen fehlt Trommelfell und Pankenhöhle (Amphisbänen), andere entbehren nur des ersteren (Chamaleonten), und bei den Schlangen ist mit Trommelfell und Pankenhöhle anch deren pharyngeale Verbindung verloren gegangen. Damit wiederholt sich bei Reptilien ein ähmlicher Process, wie er bei Amphibien bestand, wie da vernichtet er jedoch nicht alle Bestandtheile des mittleren Ohrs, denn es bleibt die Columella erhalten oder doch Theile von ihr. Ihr distales Verhalten ist beim Fehlen des Trommelfells variabel, aber bei den Schlangen ist die ansehnliche Columella mit ihrem knorpeligen Ende constant dem Quadratum angefügt, wie sie auch bei Chamäleonten dem unteren Ende jenes Knochens wenigstens ligamentös verbunden ist.

Mit der Ausbildung eines Trommelfells trifft jene der Columella zusammen, welche proximal bald mit einem plattenförmigen Stück (Operculum), bald in einfacherer Art erscheint. Die Entstehung der Columella aus dem Hyoidbogen, und zwar als proximales Glied desselben, wird bei vielen Eidechsen bestätigt, indem die Continuität sich erhält, bei Sphenodon (Fig. 561), nahezu auch bei Ascalaboten (Fig. 560), bei welchen der tympanale Knorpel der Columella sich gegen einen Vorsprung des Epioticum legt, von wo aus das Hyoid sich direct fortsetzt. Eine gewebliche Continnität ist auch hier vorhanden.

Auch sonst ist das vordere Zungenbeinhorn bis dicht an die Columella verfolgbar (Lacerta, Leydig). Der Anschluss an das Troumelfell bleibt mehr oder minder knorpelig, pflegt durch Fortsatzbildungen, auch durch 1—2 Abgliederungen,

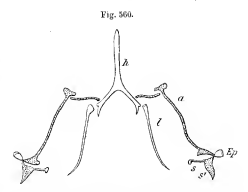
ansgezeichnet zu sein, so dass man auf Grund der letzteren von einer »Kette von Gehörknöchelchen« sprechen konnte.

Das bildet einen bedentenden Unterschied gegen die Amphibien, deren Colnmella an ihrem proximalen Ende jene Differenzirungen entbehrt. Wir schen sic in Fig. 560, wo s die Colnmella vorstellt, welche mit ihrem freien Ende der Fenestra ovalis angehört, indess das andere in einen dem Trommelfell angefügten Knorpel (s') übergeht, welcher an einem cranialen Vorsprung (Ep) an den

Hyoidbogen (a) stößt.

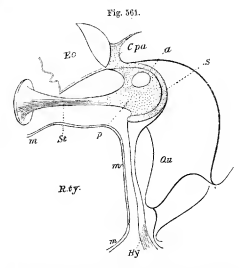
Auch bei Sphenodon ergiebt sich der Zusammenhang. Das Hyoid (Fig. 561 Hy) tritt hinter dem Qnadratum in einen der Pankenhöhle entsprechenden Raum, in welchem setzt, welche einer das Trommelfell vertretenden Membran angeschlossen ist. Damit steht die ossificirte Columella (St) in Znsammenhang, sowic nach oben hin znm Cranium der knorpelige Processns paroticns (C.pa). 1m Ganzen betrachtet ist der Befund in den Hauptpunkten mit dem oben von Platydactylus dargestellten im Einklang, es ergeben sich nur Complicationen in der Nähe des Trommelfells, Fortsatzbildungen, welchen man anch bei Crocodilen und Vögeln begegnet.

Von morphologischer Bedeutung ist ein Knorpelstück, welches bei Eidechsen am hinteren Theil des Trommelfells verlanfend sich bis zum Qnadratum erstreckt, wie ja schon bei Sphenodon Beziehnnzum Qnadratum bestanden (Fig. 561). Die hierin ansgesprochene Beziehung der Columella zum



Zungenbein von Platydactylus mauritanicus. s, s. Columella. a, t Bogentheile. h Copula. Ep Processu paroticus (vom Cranium abgeschnitten). (Nach Ficalumi)

es in eine von gewundenem Rande (s) nmgebene Knorpelplatte (p) sich fort-



Mittleres Ohr von Sphenodon. R.ty Recessus tympanicus. m, m, m ihn abgrenzende Schleimhaut (durchschnitten). Qu Quadratum. Eo Epioticum. Hy Hyoid. p Kuorpelplatte mit aufgebogenem Rande s. a Loch in der Platte. St Columella. C.pa Processus paroticus. 5/1. (Nach Huxley.)

Quadratum bezeugt, dass dieses schon bei Amphibien angetroffene Verhalten nicht unbedingt an das Fehlen eines Trommelfells geknüpft ist, wie es im Hinblick auf jene Amphibien, sowie auf Chamäleonten und Schlangen scheinen möchte.

Der Bedeutung der Columella als eines aus dem Kiemenskelet dem Gehörorgan zugefallenen Skeletgebildes entspricht auch die Beziehung zu einem Muskel, welcher bei den Haieu noch im Constrictor superficialis (s. S. 628) enthalten, als eine vom Facialis versorgte Portion. Bei Amphibien und Reptilien ist aus diesem Muskel der Abductor mandibulae (Digastricus) hervorgegangen, dessen vorderer Theil Beziehungen zum Trommelfell besitzt. Embryoneu von Eidechsen bieten noch Anfügung an die Columella dar, was bei Erwachsenen verschwunden ist, dagegen noch bei Vögeln besteht. Beachtenswerth ist die schou frühzeitig vorkommende Verbindung mit dem Trommelfell, was wohl aus dessen ursprünglicher Skeletbedeutung sich herleitet.

Dass auch am Trommelfell der Schildkröten eine Knorpelplatte erhalten bleibt, bestätigt uns die oben für die Phylogenese des Organs gegebene Dentung.

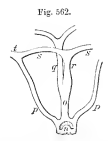
Die Paukenhöhle der Sauropsiden wird zum Ausgangspunkt von Wuchernngen der Schleimhaut, durch welche mannigfaltige Nebenhöhlen gebildet werden. Solche erscheinen bei Crocodilen und Vögoln in benachbarte Knochen erstreckt, welche dadurch pneumatisch werden. Bei Crocodilen bestehen zum Theil regelmäßig iu der Umgebung der Paukenhöhle mit Luft erfüllte Räume. pneumatische Cellen, in constantem Verhalten bei den einzelnen Gattnugen. Auch gelangen die beiderseitigen Paukenhöhlen durch einen Luftgang mit einander in Communication (Cavitas intertympanica). Aus solchen weiter ausgedehnten Aussackungen gehen auch neue Communicationen mit dem Pharynx hervor. Weiter ausgebildet und in den Schädelknochen verbreitet sind diese pneumatischen Räume bei den Vögeln.

F. PLATNER, Bemerkungen über das Quadratbein nnd die Paukenhöhle der Vögel. Leipzig 1839. T. H. Huxley, On the representatives of the malleus and the incns of the mammalia in the other vertebrata. Proceed. Zool. Soc. London. 1869. Ed. van Beneden, Rech. sur l'oreille moyenne des Crocodiliens et ses communications multiples avec le pharynx. Archives de Biologie. T. III. G. Killian, Zur vergl. Anat. u. Entwickelungsgesch. d. Ohrmnskoln. Anatom. Anz. Bd. V. Derselbe, Die Ohrmusk. des Crocodils. Jen. Zeitschr. Bd. XXIV. R. Owen, On the communications between the cavity of the tympanum and the palate of the Crocodilia. Philos. Transact. 1850. II. Gaupp, Die Columella der kionocranen Saurier. Anat. Anz. VI.

Wie bei den Amphibien wird die Communication der Paukenhöhle mit dem Kopfdarm durch einen Recessus des letzteren bei den Laccrtiliern gebildet, uud zwar meist mit weiter innerer Mündung. In dem schrägen Verlauf des inneren Endes ist eine Differenz von den Amphibien zu sehen. Doch könneu auch diese Communicationen sehr eng (Chamaelco) oder mit dem Tympanum gänzlich verschwunden seiu (Amphisbaena), wie es auch bei deu Ophidiern sich trifft. Als bogenförmiger Canal verläuft jede Tube bei deu Schildkröten um das Quadratum zum betreffeuden Ostium pharyngeum, welches weit vom anderseitigen absteht. Dagegen wird bei einem anderen Theil der Sauropsiden die Ausbildung jeder der beiderseitigen Eustach'schen Tuben in einen großentheils knüchernen Canal angetroffen, welcher in eine gemeinsame Münduug übergeht. Diese führt bei den Crocodilen in ein complicirtes Hohlraumsystem, für welches nebenstehende Fig. 562

eine Darstellung bietet, wie sie Owen ermittelt und E. van Beneden bestätigt hat. Die nnpaare pharyngcale Öffnung, an welcher eine Art von Klappe besteht (n), empfängt die Mündungen dreier, basale Schädelknoehen durchsetzender

Canäle. Der mediane (o) erhebt sieh und tritt in einen vom Occipitale basilare und Basisphenoid begrenzten Canal, wo eine Gabelung stattfindet. Ein Ast (q) begiebt sieh in den letztgenannten Knochen, während der andere (r) vertical im Basioccipitale verlänft. Jeder dieser Canäle theilt sieh wieder in die Quere nach rechts und links und nimmt damit seine Ansmündung am Boden der Paukenhöhle. Die beiden lateralen Canäle (p), welche häntige Wandungen besitzen, divergiren zu den Mündungen der beiden knöchernen Canäle und communiciren mit der Quertheilung (s), des hinteren Canals r, um eine knrze Verbindung (t) zur Pankenhöhle zu senden. In diesem Canaleomplex ist wohl die im Basisphenoid verlaufende Strecke die primitive, und die hintere mit den beiden seit-



Pharyngeale Mündungswege der Paukenhöhle von Crocodilus. u Klappe an der Mündung. o medianer Canal, theilt sich in einen hinteren r und einen vorderen q. s, t, p fernere Canalstrecken. (Nach R. Owex.)

lichen membranösen Canälen sind secundär aus Nebenränmen der Paukenhöhle und Communicationen von solchen entstanden.

Der Befund bei Vögeln begründet jene Anffassung, indem die relativ weite Tuba Eustachii größtentheils im Basisphenoid verlänft. An der Schädelbasis treten beide Tuben aus der knöchernen Umwandung in eine knorpelige über und gelangen unter Verschmelzung des Knorpels zu gemeinsamer Mündung hinter der Choane. Der gemeinsame Zustand blieb bei den Vögeln auf einer tieferen Stufe, von der er sich bei den Crocodilen durch secundäre Zuthaten erhoben hat.

§ 242.

Im mittleren Ohr der Säugethiere ist ein bedentender Fortschritt in den Skelettheilen erfolgt, welche die Gehörknöehelchen darstellen, indem zu der ererbten Columella noch zwei bei Amphibien und Sauropsiden dem Kieferapparat angehörende Knochen getreten sind. Das ist der Amboß (Incus) und der Hammer (Malleus), welch letzteren man noch lange nach der Feststellung seiner Dentung in einem distalen, dem Trommelfell angesehlossenen Stück der Columella zu suchen pflegte. Der Amboß ist aus dem Quadratum entstanden, der Malleus aus dem Articulare, einem Theil des Unterkiefers, wie er bei den Anamnia und den Sauropsiden sich darstellt. Das Gelenk dieses Kiefers wird zum Hammer-Amboß-Gelenk. Indem der Hammer mit dem Trommelfell sich verbindet, dadurch, dass sein Manubrinm in dieses aufgenommen wird und andererseits die Columella als Stapes mit dem Amboß articulirt, besteht vom Trommelfell bis zur Fenestra ovalis eine geschlossene Kette der Gehörknöchelchen in bestimmter Gliederung. Dieser Fortsehritt ist bereits bei Amphibien vorbereitet, indem die Columella Ansehlüsse an das Quadratum zeigte. Er ist aber anch bei Reptilien nicht ganz fern, da hier in maneher Art eine Beziehung der Columella zum Quadratum besteht.

Cardinalpunkt der Neuordnung wird aber am Unterkiefer in der Lösung des Dentale und der Gewinnung einer eigenen Articulation gesucht werden müssen, wobei ein Ausscheiden des Articulare und des Quadratum aus dem Kiefercomplex die Volumsreduction hervorrief (vergl. auch S. 397).

In dem Verhalten des Stapes ergeben sich nähere Bezichungen zu den Amphibien als zu Reptilien, indem er die ontogenetische Verbindung mit dem Hyoid verlor, und so außer jener noch bei Reptilien erkennbaren Continuität sich befindet. Diese Thatsache spricht für eine Differenz in der Art und im Ablauf der Gliederung der proximalen Hyoidstrecke, auf welche wir im folgenden Paragraphen näher eingehen müssen. Der Stapes bewahrt noch manchmal die Säulchenform (Ornithorhynchus, Perameles und manehe andere) oder ist doch undurchbrochen. Das Beständigste an ihm ist die Endplatte, mit der er in die Fenestra ovalis eingelassen ist. Sie entspricht dem »Operchlum« niederer Zustände. Ob die beiden, bei der Mehrzahl der Sängethiere vorhandenen Spangen erst bei den Sängethieren erworben sind, ist desshalb ungewiss, weil diese Form schon bei Amphibien besteht (Iehthyophis). Sie steht hier mit dem Durchtritt einer Arterie in Connex, gleichwie auch bei manchen Insectivoren eine solche durch den Steigbügel ihren Weg nimmt (Erinaceus, Talpa) und anch bei vielen anderen, wie beim Menschen, im Entwicklungsgang des Stapes der Durchtritt einer Arterie beobachtet ist. Diese Beziehung darf als Causalmoment für die Stapesform gelten (SALENSKY). Auch die Articulation des Stapes mit dem Amboeta ist kein neuer Erwerb. Außer bei Amphibien, wo bei Ichthyophis (vergl. Fig. 559) das Gelenk zweifellos besteht, kommen auch bei Reptilien Befunde vor, in denen wenigstens ein Anschluss der Columella oder eines Fortsatzes derselben an das dem Amboß homologe Quadratum sich zeigt. Wir haben im vorigen Paragraphen darauf hingewiesen. Sind auch alle diese Fälle keine unmittelbaren Vorbereitungen für den mammalen Befund, so erseheinen sie doch als Versuche zu jener neuen Gestaltung.

So ergiebt sich denn der Schwerpunkt der ganzen Einrichtung für den Hammer aus dessen Lösung aus dem Verband mit dem Unterkiefer. Für diesen ontogenetisch klar liegenden Vorgang fehlen uns phylogenetische Stadien gänzlich, und seharf prägt sich auch hier die weite Kluft aus, welche zwischen Amphibien und Säugethieren besteht. Allein es sind doch mancherlei Thatsachen vorhanden, welche den Weg jener Vorgänge andeuten, wobei vor Allem eine functionelle und dann auch anatomisch durchgeführte Trennung des gesammten knöchernen Unterkiefers in einen vorderen dentalen und hinteren articularen Abschnitt erfolgt sein muss. Vergl. das über diese Verhältnisse im § 122 Ausgeführte. An der Columella bestehen primitivere Zustände, in so fern sie die schlankere, auch im Stapes noch erkennbare Gestalt, weniger aus der Reduction eines voluminösen Skelettheils erlangt hat. Das schlanke Anfangsstück des Hyoidbogens ist als ihr Ausgangspunkt anzusehen. Aber Amboß und Hammer sind im Volum gegenüber früheren Formen zurückgegangen. Davon ist noch etwas geblieben, indem diese Theile sehr frühzeitig (bis zur Geburt) ihre definitive Größe erreichen, um dann nicht mehr, wie alle übrigen Skelettheile, bedeutend weiter zu wachsen. Es tritt

also erst später die Differenz des Umfangs hervor, wie dieselbe ja auch erst mit der neuen Function crworben wurde.

Am Amboß zeigeu sich zwei Fortsätze ziemlich allgemein, davon der die Verbindung mit dem Stapes vermittelnde der wichtigste ist. Der Hammer tritt in größerer Mannigfaltigkeit der Form auf, allein er ist eine gewisse Grundform, die in der von seinem Körper mehr oder minder scharfen Abbiegung des Maunbriums liegt, nicht zu verkenuen. Ein anderer Fortsatz, welcher aus dem Zusammenhang mit dem Meckel'schen Knorpel entsteht und nach dessen Schwund sich erhält (Proc. folii), kommt manchmal zu größerer Ausbildung, wie er denn anch beim Menschen im Jugendzustaude noch anschnlich ist.

Der Muskel der Columella erhält sich unter etwas anderen Bezichnugen als M. stapedius, und als neuer Muskel ist eine zum Hammer tretende Portion aus dem ursprünglichen Adductor mandibulae gesondert (Killian), der M. tensor-tympani.

Für die *Paukenhöhle* sind bezüglich ihrer Wände neue Verhältuise schon bei Mouotremen nud Bentelthieren in Vorbereitung, um sich bei den Placentalieru zur Ausbildung zu erheben. Auf jeue älteren Zustände ward schon beim Kopfskelet aufmerksam gemacht (S. 408).

Das bei deu Säugethieren zum ersten Mal zur Geltung kommende Tympanicum, bei Amphibien und Sanropsiden als Quadrato-jugale ein dem Trommelfell nur benachbart liegender Skelettheil, hat sich dem letzteren eng angeschlossen, indem er den größten Theil von dessen Umfang (Pars tensa) als knöcherner Annulus tympanicus umzieht. Wenn wir wissen, dass das Tympanum aus einem Knorpel phylogenetisch entstand, so giebt sich in dieser Ansbildung des Knochens nur ein nach Art der Deck- oder Belegknochenbildung aufzufassender Vorgang kund, welcher noch auftritt, nachdem der Knorpel nur noch in seinem Abkömmlinge, nämlich der Grundmembran des Trommelfells besteht.

Dieser Aunnlus tympauiens erhält sich nicht nur bei Monotremen und Didelphen, soudern auch bei manchen anderen Säugethieren, bei der Mehrzahl aber läuft er den sonst die Paukenhöhle begrenzenden Knochen des Craniums (Alisphenoid, Petrosum) den Rang ab und stellt die laterale und die ventrale Wand der Paukenhöhle dar, welche schließlich mit den anderen Begrenzungsstücken zum Schläfenbein synostosirt.

Die Verbindung mit der Kopfdarmhöhle erhält sich nur bei Ornithorhynchus auf niederer an Amphibien erinnernder Stufe, indem die Paukenhöhle weit mit dem Pharyux communicirt. Sonst ist sie allgemein als *Tuba Eustachii* zu eiuem längeren Caual entfaltet, dessen Wandung am Beginn bald wieder vom Tympanicum, bald vou anderen Knochen dargestellt wird, während terminal Knorpel die Wand bildet. Er ist sammt der benachbarten Schleimhant der Ausgaugspunkt von mancher Differenzirung der Mündung.

Der Raum der Paukenhöhle empfängt mannigfache Vergrößerungen, von welchen eine ventrale als Bulla ossea die bedeutendste ist. Sie wird bei Marsupialiern noch durch das Alisphenoid gebildet, in den höheren Ordnungen wird sie vom Tympanicum übernommen, und stellt bei Chiropteren, Nagern, Carnivoren, Pinnipediern u. a.

eine bedeutende Auftreibung vor. Mannigfach sind auch die Sonderungen des Inneren, wie sie in der Bildung engerer oder weiterer Kammern sich darstellen, woran auch die Bulla, allerdings in sehr verschiedener Art, betheiligt ist. Hieran reihen sich auch die Nebenhöhlen, welche aus Wucherungen der Schleimhautauskleidung in benachbarten Knochen entstehen. Sie sind zuweilen von bedeutender Verbreitung in der Schädelwand (Elephas), beim Menschen auf die Cellulae mastoideae beschränkt.

In der Grundmembran (Stratum medium) des Trommelfells kommen bei manchen Säugethieren Knorpelzellen vor, welche nicht auf den benachbarten Hammergriff bezogen werden können (Dante Bertilli, Anat. comp. della Membr. del Timpano. Pisa 1893). Sie werden als Residuen des ursprünglichen Trommelfellknorpels aufzufassen sein.

Eine Concrescenz des Stapes mit dem Ineus ist bei Beutelthieren verbreitet und führte zu einer Vergleichung beider Theile mit der Columella der Vögel. Aber in der Ossification bleibt die Selbständigkeit derselben ausgedrückt. Auch manche Chiropteren bieten jene Concrescenz.

HAGENBACH, Die Paukenhöhle der Säugethiere. Leipzig 1825. J. Hyrt, Vergleichend-anat. Untersuch. über das innere Gehörorgan der Säugethiere. Prag 1845. Claudius, Physiol. Bemerkungen über das Gehörorgan der Cetacecn. Kiel 1858-Derselbe, Das Gehörlabyrinth von Dinotherium. Kassel 1864. V. Urbantschutsch, Über die erste Anlage des Mittelohrs und des Trommelfells. Mitth. ans dem embr. Institut zu Wien. 1. Heft. 1877. W. Salensky, Entwickel. der knorpeligen Gehörknöchelchen bei Säugethieren. Morph. Jahrb. Bd. VI. Al. Fraser, On the development of the ossicula auditus in the higher Mammalia. Philos. Transact. Vol. 173. H. Gadow, On the modifications of first and second Visceral Arches (Homology of the auditory ossicles). Philos. Transact. Roy. Soc. Vol. 179.

b. Änßeres Ohr.

§ 243.

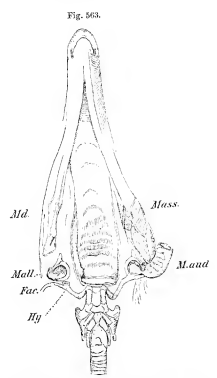
Der in den Dienst des Hörorgans sich stellende Apparat bleibt nicht auf das sogenannte mittlere Ohr beschränkt, denn auch anßerhalb des Trommelfells ergeben sich manche in jenen Beziehungen stehende Umgestaltungen, welche sämmtlich mit einer tieferen Lagerung des Trommelfells verknüpft sind. Dadurch ergiebt sich für dieses zunächst eine Schutzvorrichtnng. Wir begegnen einer solchen zuerst bei Reptilien, und zwar bei mauchen Eidechsen, in einer Falte in der hinteren Umgebung der Membrana tympani. Sie lässt, bei Ascalaboten am meisten ansgeprägt, das Trommelfell in eine Vertiefung sich einsenken und deutet einen äußeren Gehörgang an. In der Falte liegt der M. abductor mandibnlae. Anderer Art ist das änßere Ohr der Crocodile. Eine integumentale, eine Knochenplatte enthaltende Falte deckt von oben her den Zugang zum Trommelfell und ist durch Musknlatur beweglich, welche aus dem Facialis innervirt wird (KILLIAN). Mehr im Anschluss an die Eidechsen befinden sich die Vögel, bei denen das Trommelfell hinten noch tiefer sich einsenkt, und zwar unter den Vorsprung des Squamosum. Eine Hautfalte ragt vom vorderen Theil jenes Zugangs vor (Ohrklappe), bei manchen sehr bedentend entfaltet (Eulen). Damit stehen noch manche untergeordnete Faltenbildungen im Zusammenhang, auch die Anordnung des benachbarten Gesieders, von welchem sehr allgemein kleine Federbildungen ringförmig den Eingang umstehen. Eine Maskalatur fehlt auch hier nicht.

Anf einem ganz anderen Fundament baut sieh bei den Sängethieren das änßere Ohr auf, und erseheint, dem Verhalten der Sanropsiden fremd, durch knorpelige Stützgebilde auf bedentend höherer Stufe. Wir unterseheiden an ihm 1. den änßerlich nicht wahrnehmbaren üußeren Gehörgang (Meatus aenstieus externus) und 2. die von außen her zugängige, wenn auch nicht immer das Haarkleid überragende Auricula, die gemeinhin »änßeres Ohr« benannt wird. Beiderlei Gebilde sind continuirlich und treten uns sehon bei Monotremen sehr entwickelt entgegen, so dass wir die Anfänge dazu vielleieht erst ans der Ontogenese der Monotremen kennen lernen, denn für die höheren Säugethiere liefert die Ontogenese sehon durch die Verspätung der die Grundlage des Ganzen darstellenden Stützgebilde kein trenes phylogenetisehes Bild.

Die Kenntnis der Befunde bei Monotremen, wie sie uns durch G. Ruge geboten ward, lehrt die Herkunft ans dem Zungenbein, und wenn anch Echidna und

Ornithorhynehus sehr differente Verhältnisse anfweisen und dadurch ihre weite Entferning von einander bekinden, so bieten sie doch wechselseitige Ergänznn-Im niedersten Zustand (Echidna) geht von dem in die Nähe des Annulus tymp, gelangenden proximalen Ende des Hyoid ein breiter Vorsprung zu einer an das Tympanicum angeschlossenen Knorpelplatte (vergl. Fig. 563 rechterseits), wo die Theile in ihrem Zusammenhang erhalten sind, während links (d. h. am reehten Organ) die Platte vom Hyoid getrennt ist. Daran fügi sieh ein terminal sieh allmählieh erweiterndes und in Krümmungen liegendes Rohr, welehes in die Auricula oder Ohrmuschel sieh fortsetzt. Gehörgang und Anrikel sind in continuirlichem Zusammenhang, auch in ihrem Knorpelskelet. Dieses beginnt mit einer von der tympanalen Knorpelplatte ausgehenden Knorpelleiste, welche auf den Anfang des Gehörgangs und dann weiter sieh fortsetzt. Sie sendet jederseits feine Knorpelspangen ans, welehe die häntige Grundlage des Gehörgangs umziehen (Fig. 563), ohne sieh

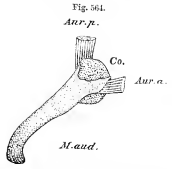
mit ihren Enden zu erreichen, so dass eine nur membranöse Streeke längs des ganzen Gehörgangs, entgegengesetzt der Knorpelleiste, dahinzieht (Fig. 565). Von den von letzterer entsendeten



Ventrale Ansicht des Schädels von Echidna. 2/3. Rechts ist der Zusammenhang des llyoidbogens (Hy) mit dem knorpeligen Gehörgang dargestellt; links ist der letztere entfernt, um das Tympanicum, die Membrana tympan. und den Hammer (Moll) erkennen zu lassen. Md. Unterkiefer. Mass Masseter. Fac N. facialis. Mand Gehörgang. (Nach G. Ruge.)

Knorpelspangen zieht sieh eine breitere von der Aurikel ab und bildet einen Fortsatz. Andere sehließen sich der Aurikel an, so dass nirgends eine Grenze besteht. Diese Befunde, auch das Vorkommen eines Loches, können die Frage begründen, ob die Aurikel nicht etwa aus Concreseenzen mehrfacher Knorpelspangen entstanden sei. Wir lassen die Frage offen.

Den Gegensatz zu der mächtigen Entfaltung des gesammten äußeren Ohrs bietet Ornithorhynchus. Vom Annnlns tympaniens aus erstreckt sieh, eine Rinne



Äußeres Ohr von Ornithorhynchus in lateraler Ansicht. Mand Gehörgung. Co Aurikel. Am.a M. auricularis anterior. Aur.p M. auricularis posterior. (Nach G. Ruge.)

umsehließend, ein eontinuirlieh in eine abgerundete platte Anrikel (Co) übergehender Knorpel (Fig. 564), von dem ein Fortsatz jenem von Echidna (tr) entsprieht. Er stellt hier deutlieher als bei Echidna eine Ohrklappe vor, welche ein Mnskel (Aur.a) öffnet. Ein anderer Muskel (Aur.p) setzt sieh von hinten an die Aurikel (Co) an.

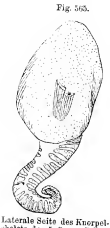
In den Befunden bei den Monotremen stellen sieh extreme Znstände dar. Der Mangel von Spangen bei Ornithorhynehus lässt diese Bildung als die niedere erseheinen, der auch die Enge des Gehörgangs entsprieht. Ans Befunden, welche zwisehen diesen beiden lie-

gen, mögen jene der echten Sängethiere entstanden sein.

Der Gehörgang ist meist kürzer als bei den Monotremen, aber er verweist zuweilen durch das Vorkommen von Incisurae santorinianae, dass die ihn dar-

stellende Knorpelplatte Durchbreehungen besitzt, die wohl auf die Spangenbildungen bei Echidna beziehbar sind.

Der Gehörgang sehließt sich proximal an das Tympanienm resp. den Annulus an nnd bildet bei Echidna ein ziemlich langes, distal sieh etwas erweiterndes Rohr (Fig. 565), welches von knorpeligen Ringen gestützt, d. h. offen erhalten wird. Die Ringe sind, wie gesagt, nicht geschlossen, sondern überlassen eine Strecke dem membranösen Absehluss, während sie andererseits nnter einander der Länge nach zusammenhängen, so dass die gesammte Stütze des Ganges als cine cinheitliche sieh darstellt. Hinsichtlich der Länge ergeben sieh für die übrigen Säuger mehr oder minder bedeutende Reductionen, wobei die unvollkommene Ringbildung des Knorpelskelets erhalten bleibt. Einzelne dieser Knorpeltheile können anch von einander gelöst sein, was wir jedoch ebenso für einen seeundären Befnnd erachten, wie das ansehnliehe Volnm distaler Stücke, wobei in der Gestaltung des Einzelnen zahlreiche Besonder-

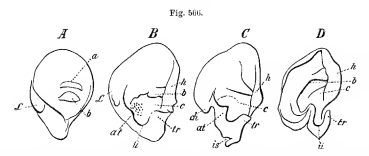


satte des Knorpelskelets des äußeren Gehörgangs und der Auricula von Echidna. (Knorpel wie in Fig. 563 und 564 punktirt.) (Nach G. Ruge.)

heiten untergeordneter Art bestehen.

An den äußeren Gehörgang schließt sich continnirlich die Auricula au und bildet zur Aufnahme der durch den Meatus auditorins dem Trommelfell zuzuleitenden Schallwellen, den wichtigsten äußeren Hülfsapparat. Er besitzt sehon bei Echidna (Fig. 565) die allgemein unter den Säugethieren verbreitete Form, deren Verschiedenheit in Länge und Ansbreitung in den einzelnen Abtheilungen vorzuführen nicht hierher gehört. Die Auricula nimmt ihre Entfaltung im Integument, welches sie äußerlich überkleidet und sich im Innern zur Auskleidung des Gehörgaugs zum Trommelfell fortsetzt. Das Skelet des Gehörgangs erstreckt sieh continuirlich in die Auricula und lässt daraus verstehen, dass in der Auricula selbst eine mit dem Integument combinirte Entfaltung des äußeren Gehörgangs besteht. Das Skelet der Anricula giebt auch die Grundlage von Modificationen ab, welche nahe am Übergang des Gehörgangs in die Aurikel erscheinen. Das betrifft vor Allen den Tragus, eine Fortsatzbildung des Knorpels der Auricula bei den Monotremen, bei den übrigen Sängethieren noch ein Vorsprung, aber durch einen Einschnitt (Fig. 566 B, ii) von einem zweiten (Antitragus) getrennt. Dabei ergeben sich auch an der Innenfläche der Anrikel eigenthümliche Neugestaltungen, welche gleichfalls vom Knorpel ausgehen. Obwohl es nicht schwer ist, diesen Verhältnissen in allen Abtheilnugen nachzugehen, wobei sich ein außerordentlicher Reichthum von Einzelgestaltungen heransstellt, so sei doch hier nur der zn den Primaten führende Weg betreten.

Auf der bei Echidna noch ebenen Binnenfläche der Aurikel sind bei Marsupialiern dem Vorderrande nahe zwei quere Vorsprünge bemerkbar, der untere länger, der obere kürzer, bald wie Klappen sich darstellend (Perameles), bald als Wülste erscheinend, und dann auf der Anßenfläche als Vertiefung des Knorpels ausgedräckt (Halmaturus). Im letzteren Fall läuft der untere Wulst etwas geseukt



Rechtes äußeres Ohr von A Arctocebus, B Lemur coronatus, C Lemur sp., B Hapale rosacea. h Helix. c Concha. a oberer Querwulst, b untorer Querwulst. tr Tragus (Anthelix). at Antitragus. ii Incisura intertragica. is Incisura santorini. L Laccus. ch Cauda helicis.

zum Hinterrand, gegen das nutere Ende einer Grnbe (Laccus) (Fig. 566 L), welche das Ohr verbreitert und von dem größeren vorderen Theil durch eine scharfe, auch am Knorpel ausgesprochene senkrechte Kante abgesetzt wird. Diese Querfalten erscheinen mir sehr verschiedenen morphologischen Werthes. Vor Allem sind sie nicht gleichartige Answüchse des Aurikelknorpels. Am ehesten kann man vielleicht die obere so betrachten. Die untere stellt sich dagegen als eine Einfaltung

dar (Arctocebus). Sie enthält auf der Rückseite einen engen Spalt, dessen Wände dicht an einander schließen. Ob diese Bildung, wie es scheint, durch die Muskulatur erzeugt ist, bleibt zu ermitteln, wie auch die eigentliche Bedeutung dieser Falten noch festznstellen ist. Beide Querfalten treffen sich auch bei Prosimiern (Stenops, Arctocebus) (Fig. 566), auch bei manchen Nagern (sehr ausgesprochen bei Dasyprocta), aber die untere hat größere Wichtigkeit, denn sie trennt den unteren tieferen Ohrraum (Concha) vom oberen ab und erscheint damit als Antihelix (a). Bei manchen Prosimiern ist diese Abgrenzuug noch sehr unvollständig (Chiromys, Lemur) oder fehlt noch ganz (Arctoccbus, Stenops), während sie schon bei manchen Beutlern erkennbar wird. Unter den Primaten besitzen sie vollkommen sehon die Katarrhinen, anch die Arctopitheken (Fig. 566 D). Indem der obere schon bei Beutelthieren kürzere Querwulst an der unteren Anschluss findet, kommt die Gabelung der Antihelix und die sogenannte Fossa triangularis zu Stande (Fig. 566). Die oben als Laccus aufgeführte Grube ist auch bei Prosimiern verbreitet, verliert aber bei Manchen ihre vordere scharfe Grenze. Breit und flach zeigt sie sich bei Quadrumanen. In sie läuft die Scapha aus, welche mit der Ausbildung der Helix entsteht. Diese beginnt stets am Vordervande, aus der Tiefe der Concha sich erhebend. So zeigt sie sich bei einigen Prosimiern sehr ansgeprägt (Lemur), wenn auch mehr als Verdickung, und erstreckt sich als Einkrempung bald bis zu dem oberen Rand der Aurikel (B, C, D), bald kommt ihr auch ein hinterer Theil entgegen (B), bald läuft die Einkrempung auch über die obere Spitze hinweg. So kommt auch die Helix in einzelnen Stadien zu Stande, bis allerdings schon bei den Affen das Verhalten wie beim Menschen erscheint. Der Helixknorpel läuft in den Boden des Laccus aus, bald breit, bald schmal, als Cauda helicis, die schon bei Lemuren beginnt (Fig. 566 C, ch).

Die außerordentliche Länge des *äußeren Gehörgangs* von Echidna leitet sich von einer Anpassung an die Weichtheile der Nachbarschaft, vorzüglich an den mächtigen Hautmnskel, ab und bezeugt die weite Entfernung von einem primitiven Zustande. Bei Echidna besitzt er mehrere eigenthümliche Windungen, die auch bei Ornithorhynchus angedentet sind.

An der Constitution des äußeren Gehörgangs kann anch das Tympanicum theilnehmen, so dass ein Abschnitt als knöcherner Gehörgang zu Stande kommt; wir treffen solchen bei manchen Nagern (z. B. Lepus) und Carnivoren, auch bei den Ungulaten und bei den katarrhinen Affen, ähnlich wie beim Menschen.

Wie die Knorpeltheile des änßeren Gehörgangs, so stellt auch der daran geschlossene Auricularknorpel eine Rinnenbildung vor, die durch Membran auf kurzer Anfangsstrecke ergänzt wird und mit dem Integnment answachsend in weiter schräger Öffnung sich verliert. Der unvollständige Knorpelabschluss am Anfange gestattet Verschiebungen, auch Einfaltungen der Knorpelränder, woraus, besonders deutlich bei Prosimiern, ein zeitweiser Verschluss des Eingangs hervorgehen kann. Andere dahin abzielende Einrichtungen bestehen in mancherlei Art in verschiedenen Abtheilungen; anch der Tragus kann daran betheiligt sein.

Durch die bei Primaten sich vollziehende Einkrempung (Helix) des sonst frei auslaufenden oberen Randes der Aurikel wird der Ausdehnung der letzteren eine Schranke gesetzt, und damit entsteht ein Gegensatz zu den übrigen Aurikelformen, au welchen der freie Theil mehr oder minder weit ausgedehnt in eine Spitze auslaufen

kann. Die Ansdehnung entspringt aus der gegebenen Freiheit dicses Ohrtheils. Die Aurikelspitze kann sich aber auch am eingekrempten Raude der Helix noch erhalten, wie es auch beim Menschen hin und wieder sieh trifft (Darwin).

Das Ohrlüppehen ist eine erst dem Menschen zukommende Bildung, welche übrigens auch da noch nicht allgemein ist. Sie fehlt niederen Rassen.

Der Außenfläche der Anrikel ist Muskulatur zugetheilt, welche dem Facialisgebiet angehört. Zwei Muskeln, ein vorderer und ein hinterer, sind schon bei Ornithorhynchus gesondert (vergl. Fig. 564). Wie mannigfaltig auch diese Muskulatur sonst sich darstellt, so Icistet doeh die Innervation für eine primitive Einfachheit und Einheitlichkeit Gewähr, und wie am Skelet die manehmal auftretende Trennung einzelner Knorpeltheile am Gehörgang, seltener an der Aurieula, durch die Vergleichung als ein secundärer Zustand nachgewiesen werden kann, so ist dies auch für jene Muskeln darzuthun. Diese verweisen aber gleichfalls auf den Hyoidbogen.

Wie in dieser Beziehung die ersten Zustände des Anschlusses sein mögen, ist unbekanut, denn schon die Monotremen haben einen relativ hohen Ausbildungsgrad erreicht. Sie geben aber vorzüglich durch Ornithorhynchus zu vermuthen, dass ein einheitliches Knorpelstück den Anfang darstellte. Dann könnte wohl ein bei urodelen Amphibien vom Hyoid abgegliedertes, hinter dem Quadratum befindliches Knorpelstück den noch indifferenten Zustand jenes Skelets vorstellen.

Über das äußere Ohr siehe G. Ruge, Das Knorpelskelet des äußeren Ohrs der

Monotremen — ein Derivat des Hyoidbogens. Morph. Jahrb. Bd. XXV.

Im Gegensatze zu der hier vertretenen Einheitlichkeit des äußeren Ohrs hat Schwalbe eine andere Auffassung gegeben. Er lässt den basalen Abschnitt der Anrikel aus hügelartigen Gebilden entstehen, die er auch bei Embryonen von Schildkröten nachwies und, da sie dem Kiefer- und Hyoidbogen sowie zwei folgenden Kiemenbogen zukommen, mit Verhältnissen von Amphibien vergleicht. Es seien also vier Kiemeubogen, d. h. die Anlagen derselben. am Aufbaue der Aurikel betheiligt. Ihre Höcker stellten die Auricularhöeker vor, wie sie in der Anlage des äußeren Ohrs der Säugethiere erseheinen. Wenn man auch annehmen kann, dass jenen Branchialhöckern eine andere Bedeutung zukam, wenn sie als ererbte Bildungen die mammalen Auricularhöcker darstellen sollen — denn dass sie schon bei Reptilien in jener Bedeutnug beständen, gewissermaßen als »Ahnungen« des Späteren, wäre als crasse Teleologie zu verwerfen -, so ist doch damit nichts für die Abknnft des »Knorpels« erwiesen, weleher sicher nicht einer Mehrzahl von Kiemenbogen entstammt. Die Ontogenese zeigt nur die Anlage der Anrikel in Verbreitung ihres noch indifferenten Bildungsmaterials über die bei Säugern reducirte Kiemenregion und lässt nichts erkennen, worans eine Abgabe von Knorpel aus den einzelnen Kiemenbogen zum Aufbaue des äußeren Ohrskelets erschließbar wäre. Dass aber das äußere Ohr sich relativ sehr früh in jener Ausdehnung anlegt, ist nichts Anderes, als eine zeitliche Abweichung der Entwickelung, aus welcher zugleich die Ausdehnung iu eine fremde Gegend erfolgt. Dass aber von daher nichts zu dem eigentlichen Aufbaue der Aurikel übergeht, erweist sich aus der exclusiven Innervation der Muskulatur aus dem Facialis, während der R. auricularis vagi nur Integument des Gehörgangs und eines Theils der Aurikel versorgt, wie ja auch von Cervicalnerven sogar eine reiche Vertheilung an letztere stattfindet. Das lässt sich so verstehen, dass bei der Phylogenese auf den auswachsenden Gehörgang und die daran augeschlossene Anrikelbildung benachbarte Integumentstrecken auf jene

Theile übertraten und damit in der Überkleidung derselben eine Rolle spielen, welche für die Cervicalnerven durch die Entfaltung der Aurikel zur bedeutenderen wird.

Von diesem Standpunkte aus sehen wir im betreffenden Skelet keine aus dem Integument entstandene Knorpelbildung, sondern den Hauptbestandtheil des Apparates, für den der Hyoidbogen das erste Material lieferte. Dem schloss sich Muskulatur an, welche wieder dem Hyoidbogen entstammte und wohl auch für die Entstehung der Faltungen des Aurienlarknorpels bedentsam war. Die Überkleidung durch Integument tritt dagegen an Werth zurück, denn es ist eine spätere Zuthat.

Das Fehlen von knorpeligem Gehürgang und Aurikel bei Sauropsiden ist an ein anderes Verhalten des Hyoidbogens geknüpft, wie bei Sphenodon und Lacertiliern sich erweist (vergl. S. 898). Sie sind daher als Objecte für die Erforschung der Anfänge des äußeren Ohrs absolut ungeeignet.

Der gesammte Gehörapparat erscheint als eine Entfaltung des durch das Hyoid repräsentirten Metamers, welchem der N. acustico-facialis angehört. Dorsal ist aus dem Integument der Endapparat des Acusticus entstanden und ans dem ventralen Absehnitt sind die Hülfsorgane hervorgegangen, Columella wie Stapes und Skelet des änßeren Ohrs sammt Muskulatur, die alle dem Facialis unterstellt sind. Wenn auch im Amboß und Hammer Zntheilungen aus dem vorhergehenden Metamer erfolgt sind, über welches der Trigeminus gebietet, so ist in dieser Erweiterung des Apparats in so fern nichts absolut Neues zu scheu, als Kiefer und Hyoidbogen schon bei Selachiern in nahen Wechselbeziehungen stehen.

III. Von den Sehorganen. Verhalten bei Wirbellosen.

§ 244.

Wenn wir dem lebenden Protoplasma mit Recht Empfindung zuschreiben, so ist damit inbegriffen, dass unter den zahlreichen anderen auf es wirkenden äußeren Agentien auch das Licht wenigstens potentiell eine Wirkung darauf besitzt. Sie muss in niederster Art gedacht werden. Während bei den Protozoen Organe für jene Wahrnehmungen höchst problematisch sind, kommen solche bei den Metazoen zum Vorschein, freilich oft so, dass ihre Function nicht als sicher gelten kann. Das gilt vor Allem von jenen Gebilden, wie sie an dem auch andere percipirenden Organe tragenden Scheibenrande mancher niederen Medusen vorkommen. Ectodermale Verdickungen, in denen Sinneszellen unterscheidbar sind, während andere Zellen Pigment führen, werden hier als Augen gedentet, und dabei gewisse Cutieularbildungen als lichtbrechende Medien angesehen. Bei den Bilaterien ist es der Vordertheil des Körpers, welcher das Centralnervensystem oder dessen als Gehirn unterschiedenen Abschnitt bildet, wo wir Sehorgane bald im Integument, bald darunter befindlich, antreffen. In diesem Falle erscheint die Entfernung vom Ectoderm als ein secundärer Zustand, denn bei manchen Platt-

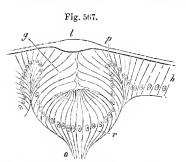
würmern ist das erste Auftreten der später im Körperparenchym sich darstellenden Angen im Ectoderm sichergestellt.

In hohem Grade ergiebt sich die Zahl dieser Organe verschieden, von zweien bis zu handerten (Polycladen), and mit der Vermchrung zeigt sich auch die Ansbreitung in Zunahme, so dass sie längs des ganzen Körperrandes sich erstrecken können. Wenn bei solcher Verbreitung auch das als Kopfregion erscheinende Vorderende des Körpers für den Sitz jener Organe bevorzugt ist, und bei vielen Plattwirmern hier allein sich Augen erhalten, so bleibt doch auch in den höheren Abtheilungen der Würmer die Bildung vom Kopfe entfernterer als Sehorgane aufgefasster Organe nicht ausgeschlossen, und diese zeigen sich in sehr differentem Befunde. Bei manchen tubicolen Anneliden tragen die fiederbesetzten Tentakel solche Organe, bei anderen Anneliden bestehen sie in metamerer Anordnung, der Metamerie des Körpers gemäß (Polyophthalmus). Endlich ergiebt sich, wieder jener Metamerie (nicht der Ringelung des Integnments) entsprechend, eine Vertheilung hierher gehöriger Organe bei Hirudineen. Sie sind in wesentlicher Übereinstimmung mit den in der Kopfregion zu 1-5 Paaren vorhandenen »Augen« gebant, entbehren aber der diesen zukommenden Pigmenthülle und denten auch dnrch manches Andere auf eine Verschiedenheit der Function, welche selbst für die hier als »Augen« aufgefassten Bildungen noch problematisch ist. Auch die, wie schon bei Polyophthalmus, nicht mehr von den Gehirnganglien ausgehende Innervation bildet bei den am Körper vertheilten Organen einen für die Differenz der Leistung bedeutungsvollen Umstand. Dass anch für solche Organe die Entstehung aus noch indifferenteren Hautsinnesorganen anznnehmen ist, wie für die Kopfaugen, ist nicht abznweisen, sie stellen aber bei der allgemeinen Verbreitung der letzteren einen späteren Erwerb vor.

Die große Mannigfaltigkeit in der Structur der Sehorgane sehon bei den Würmern entspricht der Divergenz der einzelnen Abtheilungen, von denen fast eine jede, entsprechend dem Aufenthaltsort im Dunkeln, auch augenlose Formen enthält. In der Structur bestehen noch manche sehr unvollständig erkannte Punkte, aber wir wissen, dass schon in den niedersten Abtheilungen ein percipirender Apparat in Zellen sieh darstellt, die dem Ectoderm entsprangen und die becherartig von Pigment umschlossen sind. Zu diesen mit dem Sehnerven oder einem Ganglion desselben in Zusammenhang befindlichen Formelementen scheinen noch besondere Theile zu gehören, welche stäbchenförmig oder kolbig gestaltet nach außen gekehrt sind. Bald ist jedes Auge von einer einzigen jener Zellen dargestellt, bald sind deren mehrere betheiligt. Daraus entspringt eine Veränderung der äußeren Form. Die Vermehrung der Schzellen, wie sie besonders bei polychäten Anneliden erscheint, lässt sie eine Membran zusammensetzen, die Netzhaut oder Retina. In dieser trifft sich eine Schichtung, die, wo sie genauer bekannt ist, die nach anßen sehende Lage als stäbchenartige Gebilde erscheinen lässt. Die Gestalt der von der Retina dargestellten Hauptbestandtheile des Sehorgans ist schlauchartig von kürzerer oder längerer Ansdehnnng, bald dem Gehirn aufgesetzt, theilweise nach innen eingesenkt, bald in freierer Lage. Indem die Retina einen Ranm nmgiebt, stellt sie eine nach anßen offene Augenblase vor, in welche vom Integnment her ein dioptrischer Apparat sich einsenkt. Eine wie es scheint von der Epidermis gelieferte Substanz füllt beim einfacheren Verhalten den Binnenraum der Angenblase und wird als Glaskörper bezeichnet, während verlängerte Epidermiszellen den Eingang zur Blase verschließen und die integnunentale Cntienla die äußere Oberfläche überkleidet (Nephthys, Hirndo). Einheitlicher wird das Ange durch einen von der Augenblase gebildeten vorderen Abschluss (Nereis), und indem endlich noch ein lichtbrechender kugliger Körper als Linse hinzutritt, gelangt das Ange auf eine noch höhere Stufe (Aleiope).

Wenn wir anch in diesen Befunden einen phylogenetischen Weg nicht verkennen, so zeigt sich dieser doch nur jeweils innerhalb einer einzigen Abtheilung, während in anderen größere Variationen bestehen. Von solchen erwähne ich nur des Auges der *Chätognathen*, bei denen die äußerlich einheitliche Augenblase durch eine in drei Abschnitte getheilte Retina dargestellt wird. Das Innere nehmen drei linsenartige Körper ein, und zwischen diesen befindet sich zu innerst Pigment. Je ein Abschnitt der Retina entspricht einem Linsenkörper.

Einfacheren Angenbildungen mannigfaltiger Art begegnen wir auch bei den Crustaceen, wo sie im Larvenzustande, zum Theil in unpaarem Befunde, charak-



Durchschnitt durch ein einfaches Auge einer jungen Dytiscus-Larve. o Sehnerv. r Retina. g sogenannter Glaskörper. p Übergang zur Hypodermis h. t Cornea-Linse. (Nach GRENACHER.)

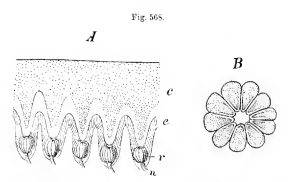
teristisch sind, und anch unter den Tracheaten kommt der Besitz einfacher Sehorgane manchen niederen Abtheilungen zu, sowie er anch wieder die Larvenzustände der Insekten charakterisirt. Aber es ergiebt sich hier die beachtenswerthe Verschiedenheit, dass bei den Crustaceen in den niederen Angenbildungen meist nur ein einziges als lichtbrechend aufzufassendes Organ vorhanden ist und noch keine die Retina darstellende Mehrzahl von percipirenden Elementen vorhanden ist, während eine solche in den sogenannten einfachen Augen der Tracheaten besteht.

Ein solehes ist in Fig. 567 dargestellt, wobei das Ectoderm (die sogenannte Hypodermis) continuirlich in den Übergang zum Schorgan verfolgbar ist. Der percipirende Apparat (r) wird von einer Schicht als Glaskörper gedeuteter Zellen überdeckt, welche ebenso mit der Retina zusammenhängt wie mit dem benachbarten, einen Schntzapparat vorstellenden Hypoderm. Endlich deckt das Ganze die zu einem lichtbrechenden Organ (l) (Cornea-Linse) modificirte Cuticula. Das ganze Organ empfängt seine Zusammensetzung aus dem Ectoderm. Die percipirenden Theile sind aber noch einheitliche Zellen, bei denen nur das freie Ende eine Sonderung bietet.

Die Vermehrung der percipirenden Elemente leitet zn einem neuen Ban des Organs. Indem aus vielen, eine Retina zusammensetzenden Elementen eine Anzahl von pereipirenden Epidermiszellen sich zu einem einheitlichen Organ (Retinula) gruppiren, stellt das Ganze ein zusammengesetztes Auge (Fig. 568) dar, dessen Einzelbestände für jede Retinula von der einheitliehen Chitincutieula besondere verdickte Absehnitte erhalten (Xiphosuren).

Bei einer ferneren Differenzirung kommt es zu einer noch einheitlicheren Gestaltung des Einzelauges, welches als *Ommatidium* wie ein das zusammengesetzte

Auge auf eine höhere Stufe hebender Theil erseheint. Die Zellen der Retinula sind um eine Aehse gestellt, die ein mannigfach differenzirtes, stabartiges Gebilde (Rhabdom) darstellt, um welehes auch Pigment sich häuft. Weiter nach außen folgen die einen Krystallkegel zusammensetzenden, in besonderen Zellen (4) entstandenen Gebilde, während unter



Aus dem seitlichen Auge von Limulus. A Stück eines senkrechten Durchschnittes. c Chitincuticula. e Epidermis (Hypodermis). r Retinula. n Nervenzweig. B Querschnitt einer einzelnen Retinula. (Nach E. Ray Lankester.)

der je eine Cornealinse darbietenden Cuticularbekleidung Reste der Hypodermzellen sieh finden.

Die Vermehrung der Ommatidien kann sehr umfängliche Augen hervorgehen lassen, nach dem Verhalten der Cuticularbekleidung facettirte Augen bildend, wenn die Anordnung der Ommatidien dem Auge eine gewölbte Oberfläche verleiht. Solehe Augen sind bei höheren Crustaeeen, auch bei Insecten verbreitet, ausschließlich dem Kopf oder der ihn repräsentirenden Region zugetheilt. Die aus Retinulae zusammengesetzte Retina kann aber auch eine eoneave Entfaltung bieten, wobei eine einheitliche enticulare Cornealinse für den ganzen Apparat besteht (Mittelange der Seorpione).

Die Bildung der Krystallkegel, welche in all diesen Sehorganen nicht fehlen und sogar in manchen sehr einfachen Angen voluminös bestehen, ist hinsichtlich ihrer Function zweifelhaft geworden, sie werden jetzt als die percipirenden Theile aufgefasst, nachdem man sich von der dem Wirbelthierange entnommenen Schablone befreit hat. Eine neue Ausbildung kommt manchen Augen durch die Beweglichkeit zu. Gewisse, sonst schr einfache Augen sind durch zugetheilte Muskelzüge beweglich, während die euticularen Bestandtheile davon ausgeschlossen sind (manche Entomostracen), andererseits wird das zusammengesetzte Auge beweglich durch Umbildung der es tragenden Körperstrecke zu einem mit seiner Nachbarschaft artieulirenden Augenstiel.

Die am Auge der Gliederthiere erreichte hohe Ausbildung kommt weniger durch Betheiligung der Umgebung als durch Differenzirungen des ursprünglichen Bildungsmaterials, der Eetodermzellen und ihrer Cuticula zur Ausführung. Nur am Nerven zeigt sich eine besondere Theilnahme in dem Bestehen eines vom Optieusganglion differenten Retinalganglions, welches unmittelbar unter der Retinaliegt (manche Crustaceen).

Ob der Apparat eines Ommatidiums von dem Krystallkegel bis zur Basis des Rhabdoms eine einzige Hypodermschicht vorstellt oder aus zweien besteht, ist nicht sicher. Jedenfalls repräsentiren Hypodermisreste (Kerne n. dergl.) uuterhalb der Cuticula eine Schicht, und in manchen Fällen ist eine solche in scharfer Sonderung vorhanden.

Wiederum der Kopftheil des Körpers trägt bei den Mollusken die allgemeiu zu zweien vorhandenen Sehorgane. Wenn anch diese hier herrschen, so ist doch die Bildung von Augen im Integnment anderer Körperregionen noch uicht verschwunden, und sie bietet uns da besonderes Interesse, wo sie die Entstehung des Auges aus indifferenteren Sinnesorganen zeigt. Das ist der Fall bei Placophoren. Hier werden die Schalenstücke von Canälen durchsetzt, in welchen zum großen Theil Nerven nach der Oberfläche sich vertheilen und hier mit kolbenförmigen, eine Chitinkappe tragenden Gebilden im Zusammenhang stehen. Einzelne dieser Gebilde (Aestheten) sind umfänglicher und complicirter, und indem solche bei manchen Chitonarten noch von einer Pigmeutscheide nungeben sind, wird hier eine Ausbildung zu Schorganen wahrscheinlich. Bestimmter als Augen zu deutende Gebilde sind bei Onchidium über den Mantel verbreitet, wo sie auf Papillen stehen. Sie stellen bläschenförmige Gebilde vor, die eine Retina umsehließen. Zu dieser tritt aber der Sehnerv, das Auge von innen her durchsetzend.

Den Lamellibranchiaten kommen in manchen Gattungen wieder am Mantel. und zwar am freien Rande desselben vertheilte Augen zu. Sie sind bald einfacherer Art, bald von großer Complication. Die ersteren (bei Arca, Pectunculus' zeigen einen Complex von Retinazellen, welche, dnrch pigmentführende Zellen getrennt, eine convexe Fläche besitzen, wie auch die Gesammtheit der Retina eine gleichfalls convexe Oberfläche darbietet. Weit entfernt von diesen Zuständen zeigt sich die complicirtere Form (Peeten). Die vordere, bedeutend verdickte Wand einer Blase nimmt den größten Theil des Binnenraumes ein und stellt die stübchentragende Retina vor, während die hintere, schwächere Wand eine metallisch glänzende Schicht bildet (Tapetum lucidum), welcher die Retinastäbehen zugekehrt sind. Der Sehnerv theilt sich mit einem Zweige dieser hinteren Wand zu und verbreitet sich bis zu deren Rand, wo er zur Circumferenz der Retina tritt. Ein anderer Zweig des Sehnerven biegt um die abgeflachte Augenblase zu dereu Vorderfläche, zum übrigen Theil der Retina sich verbreitend. Vor dieser Augenblase senkt sich eine aus zahlreichen Zellen bestehende Linse ein, und über diese wölbt sich das Integument, über der ersteren eine pellucide Strecke bildend Cornea), während seitlich davon die Epidermiszellen Pigment führen.

Diese bis zu höchster Complication ausgebildeten Sehorgane an dem Kopfe fremden Körperregionen scheinen den aus einer Änderung der Lebensweise entstandenen Verlust der Kopfaugen zu compensiren, deun auch die Lamellibranchier, wahrscheinlich auch die Chitonen, sind im Larvenzustande am Kopfe mit Augen versehen.

Während in den am Körper, wesentlich am Mantel vertheilten Schorganen sehr verschiedene Typen der Structur zum Ausdruck gelangten, lässt das bilaterale Kopfauge der Mollusken einen einheitlichen Ausgangspunkt erkennen, von welchem aus eine stufenweise Ausbildung entfaltet wird. Eine grubenförmige Einsenkung des Integuments, deren epitheliale Verdiekung die mit Pigment versehene Retina

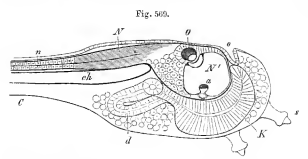
vorstellt, erseheint als Anfang und erhält sieh in diesem Zustande (Grubenauge) unter den Prosobranehiaten bei Otoeardiern (Patella). Die Ausbildung der Grube zu einer Blase kommt durch Näherung ihrer Ränder zu Stande, und dann zeigt sieh der Binnenraum mit einer als Glaskörper anfgefassten Substanz erfüllt. Die Retina bewahrt dabei noch den Zusammenhang mit dem fibrigen Eetoderm (Trochus), während sie ihn in anderen Fällen verlässt und dann eontinnirlich in den vorderen Abschlass der jetzt vorhandenen Augenblase fibergeht. Der vordere pellneide Abschnitt derselben grenzt dann ans Integument, während der hintere größere die Retina ist. Innerhalb der Augenblase kommt es schon bei Prosobranehiern zur Bildung einer bald sphärischen, bald bieonvexen Linse, welche vorn an den pelluciden Theil der Augenblase grenzt. So trifft sich das Auge bei der Mehrzahl der Gastropoden.

Dass auch bei den Cephalopoden das Grubenange den Ausgang bildet, lehrt Nautilus, bei welchem ein solcher Zustand persistirt, indess er bei den Dibranchiaten durchlaufen wird, denn es geht darans eine geschlossene Augenblase hervor, mit welcher von der Umgebnng abzuleitende Complicationen sich verbinden. An dieser steht der vorderste Abschnitt im Zusammenhaug mit einer Linsenbildung, welche sich, aus homogenen Lamellen geschichtet, jener vorderen Wand an ihren beiden Flächen anlagert. Ein hinterer Abschnitt dieser Linse ragt in den die Augenblase füllenden Glaskörper, während ein kleinerer, vorderer Abschnitt nach außen sieht. Von der Umgebung der Angenblase bildet sich gegen den vorderen Linsenabschnitt eine Ringfalle, als Iris gedentet, und eine zweite Faltung erhebt sich weiter nach außen und umschließt einen großen Theil des das gesammte Auge (Bulbns oenli) umgebenden Raumes. Aber der Eingang zu diesem erhält sich als eine excentrisch zum vorderen Augensegment gelegene Öffnung, wobei die Hautduplicatur eine Überkleidung des Auges, eine Art von »Cornea« bildet. Damit liefert das Integument einen neuen Hülfsapparat.

In der Retina der Gastropoden und Cephalopoden besteht eine Pigmentverbreitung in besonderen Zellen, welche zwischen den pereipirenden Elementen stehen. Anch in diesen ist übrigens zuweilen Pigment vorhanden. An ihnen kommt eine den Stäbehen vergleichbare Bildung vor. Pigmentzellen und Sehzellen bieten bei Gastropoden eine gewisse Grnppirung, indem mehrfache Pigmentzellen je eine Stäbchenzelle umgeben, so dass die Retina sieh aus Summen von einheitlichen Zellgruppen zusammensetzt. Diese werden von einer eutienlaren Bildung überlagert, welche mantelartig das Ende der Stäbeheuzelle umsehließt (Stäbehenmantel) und seine Entstehung von den zugehörigen Pigmentzellen zn nehmen seheint. Den Cephalopoden kommt keine so regelmäßige Vertheilung von beiderlei Elementen der Retina zu, und ausschen den Pigmentzellen finden sieh, von mehreren der letzteren aus entstanden, die als Rhabdome aufzufassenden Stäbeheu vor. Für vieles Andere liegen die Thatsachen nicht klar genng zu einer genauen Vergleichung, allein im Ganzen kann doch erkannt werden, dass wenigstens die histologische Sonderung in der Retina zu ähnlichem Ergebnis wie bei Arthropoden gefülut hat.

§ 245.

In den mannigfaltigen Bildungen des Schorgans waltete die eetodermale Entstehung des pereipirenden Apparats, wie sie am klarsten bei Arthropoden und Mollusken hervortrat. Einem anderen Zustand begegnen wir bei den Tunicaten, indem hier das Centralnervensystem (Gchirn) das Auge entstehen lässt. Es ist damit keineswegs ein Gegensatz zur eetodermalen Genese ansgesprochen, denn auch das Gehirn ist ectodermales Prodnet. Die vom Ectoderm sich abschnürende Gehirnanlage lässt bei Ascidienlarven einen Raum entstehen, an dessen tieferem Theil wie das Gehirn, so auch das Ange sich sondert. Da an der Wand dieses als Gehirnblase aufgefassten Raumes auch das Gehörorgan entsteht, so kann es als Sinneskammer bezeichnet werden. In dieser erscheint das einzige Ange (Fig. 569 O),



Ascidienem bryo mit nur einem Theile des Schwanzes \mathcal{C} . \mathcal{N} , n Nervensystem. \mathcal{N}' Sinneskammer. a Gehörorgan. O Auge. d Darmanlage. \mathcal{K} Kiemenhöhle. o Mund. ck Chorda. s Tentakel. (Nach v. Kupffer.)

welches dnrch eine, von radiär angeordneten Zellen dargestellte Retina sich zn erkennen giebt. Jene eonvergiren zn einer Pigmentmasse, auf welcher ein lichtbrechender Körper als »Linse« sitzt. Sie wird durch eine Cutienlarbildung fixirt. Die mehr oder minder in die

Retina eingesenkte Pigmentmasse wird wahrscheinlich von Theilen der Schzellen, vielleicht durch Stäbehenbildungen derselben, durchsetzt, denn nur so kann der Apparat verständlich werden.

Während der Sehapparat der Ascidien mit dem Ende des Larvenlebens verschwindet, kommt er bei den Salpen dem ausgebildeten Thiere zu, wieder als eine der oberflächlichen Schichten des Gehirns. Bei der solitären Form trifft er sich meist in Hufeisenform. Bei der Kettenform erhebt er sich gestielt vom Gehirn und bietet wieder besondere, nach verschiedenen Richtungen gestellte Gruppen (meist drei), durch welche sowohl dorsal als anch ventral Wahrnehmung stattfinden kann. Die Retina erseheint mit einer Pigmentüberkleidung in einer einfachen Zelllage. Es kommen aber auch pigmentfreie Gruppen von Rindenzellen des Gehirns vor. Besondere lichtbrechende Theile fehlen dem Auge der Salpen, aber es spielt wohl in dieser Richtung eine Rolle das als Cornea fungirende Integument, welches besonders in der solitären Form den das Auge umgebenden Blutraum schildförmig überkleidet. Dieser Blutraum repräsentirt zugleich eine bedentende Differenz in der Lage des Anges in Vergleichung mit jenem der Ascidienlarven.

Indem die Sinneskammer der Ascidienlarven einen mit dem Gehirn aus dem Ectoderm entstandenen Raum darstellt, dessen Wand, wenn auch nur vorübergehend. den Zusammenhang des Gehirns mit dem Ectoderm vermittelt, erscheint ein viel primitiverer Zustand als bei den Salpen, deren Ange durch die Beziehung zu einem Blutraum von dem problematischen gemeinsamen Ausgangspunkt entfernter sich findet.

Der Überblick auf die Sehorgane der Wirbellosen zeigt in den einzelnen, hier nur kurz betrachteten Abtheilungen eine bedeutende Divergenz, innerhalb welcher die directe oder indirecte Abstammung des percipirenden Apparats aus dem Ectoderm das einzig Gemeinsame darbietet. Die speciellen Einrichtungen verweisen auf qualitativ wie quantitativ recht verschiedene Arten der Perception des Lichtreizes, und darin lassen sich Anpassungen erkennen, welche aus dem Organismus und seiner Beziehung zur Außenwelt mannigfaltig entspringen. Kanm erst mit dem thatsächlichen Befund vertrant, stehen wir auch hier der vollen Erkenntnis derselben noch fern, aber wir schen, wie sich diese doch nach und nach zn erschließen beginnt.

Von den Sehorganen der Wirbelthiere.

Niedere Zustände.

§ 246.

Wenn wir Pigmentflecke als Andeutungen von Angen gelten lassen, so kommt hier schon Amphioxus in Betracht, bei welchem ein unpaarer dunkler Pigmentfleck in der vorderen Wand des blasenförmigen Vorderhirns liegt, ohne bis jetzt structurelle Complicationen irgend welcher Art erkennen zu lassen. Wahrscheinlich liegt hier ein ans einer Rückbildung entsprungener, ein rudimentärer Zustand vor, für dessen supponirten ausgebildeten Status wir keine sicheren Anknüpfungen besitzen, wenn wir auch immerhin an die unpaaren Augen der Ascidienlarven denken mögen.

Noch um Beträchtliches weiter sind die Befunde der Cranioten entfernt. Sie beginnen wieder mit zum Theil problematischen Verhältnissen. Die Anlage des Sehorgans ist an jene des Gehirns geknüpft, und darin ergiebt sich ein von allen Wirbellosen mit einziger Ausnahme der Tunicaten (s. oben) entfernter Zustand. Noch anffallender ist die erste Erseheinung der Augenanlage in mehreren, ja sogar vielen Paaren, wie sie im Anschluss an die Augenblase bei Selachier-Embryonen, aber anch bei anderen Vertebraten dargestellt worden sind (W.A. Locy). Die Dentung dieser Serien von Anftreibungen im Bereich des Centralnervensystems als Anlagen von Sehorganen, welche nicht zur Ansbildung gelangen, hat keine andere Basis als die allgemeine Ähnlichkeit mit der größeren echten Augenblase, und weder das fernere Schicksal, noch die Vergleichung mit niederer stehenden Organisationen liefert jener Annahme ein günstiges Fundament. Ohne sie desshalb zurückzuweisen, müssen wir sie doch als noch weiterer Stützen bedürftig ansehen und dürfen bei der Frage von der »Vorgeschichte« der Sehorgane nur von thatsächlichen Zeug-

nissen ansgehen. Diese kann man wohl in dem Vorkommen eines medianen Auges bei Petromyzonten, anuren Amphibien, bei Sphenodon und Lacertiliern finden, bei den ersteren sogar in paarigem Zustand. Da anch bei den anderen Andeutungen eines zweiten Organs vorhanden sind, könnte man schließen, es seien diese Organe allgemein paarig gewesen, ebenso in allgemeiner Verbreitung. Wir werden aber sehen, wie die Structur dieser Organe von jener der anderen Sehorgane bedeutend differirt, so dass die Vorstellung einer An- oder Einreihung mit den letzteren keine Begründung empfängt.

Der Zustand gleichmäßiger Ausbildung dieser Organe ist bis jetzt unermittelt; die Rückbildung und der daraus hervorgegangene Schwund erfolgte vielleicht mit der Ausbildung des vollkommeneren Sehorgans. Dass es sich nm ein Sehorgan auch bei dem in Rede stehenden Organ, auf welches Leydig zuerst aufmerksam gemacht hat, handelt, ist aus der Structur zu begründen, welche allerdings manches mit niederen Angenbildungen Gemeinsames hat. Aber wir sind noch keineswegs sicher, ob jene niederen, als Sehorgane gedeuteten Gebilde, in der That solche sind, so dass wir anch andere Meinungen darüber für nicht verwerflich halten dürfen. Dass in ihm Werkzenge für die Perception der Wärme bestehen, ist nicht von der Hand zu weisen, aber es bleibt doch nur eine Annahme. In der Rückbildung auf sehr verschiedenen Stufen sich zeigend, ist das Organ in die »Zirbel« zu verfolgen, die beim Gehirn Beachtung fand.

Die constante Lage, in welcher das fragliche Organ sich findet, lässt es als medianes Auge von dem lateralen unterscheiden, wenn wir auch zugeben können, dass die mediane Lage relativ erst spät erworben ist.

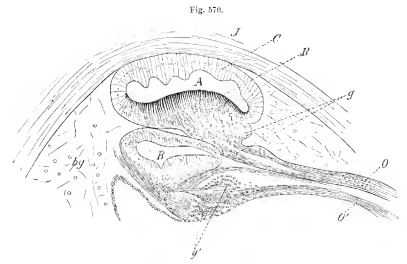
W. A. Locy, Contrib. to the Structure and development of the vertebrate Head. Morphol. Journal. Vol. XI. Derselbe, Accessory optic vesicles in Chirk Embryo. Anat. Anz. Bd. XIV.

Vom medianen Auge.

§ 247.

Das als unpaares Ange bezeichnete Organ (auch Stirnorgan, Stirnauge, Parietal- oder Pinealauge benannt) erweist seinen Beginn bei den Cyclostomen, wo es bei den Myxinoiden ziemlich verändert, bei den Petromyzonten dagegen schon in der auch in höheren Abtheilungen vorhandenen Structur sich darstellt. Es besteht hier aus zwei gleichartig gebauten Theilen, einem größeren oberen und kleineren unteren, die beide zusammen in einem unterhalb des Integuments befindlichen Ranm, von Bindegewebe umgeben, an einander angeschlossen sind (Fig. 570 A, B). Das größere Augenbläschen stößt dicht an das Integument und zeigt wie das kleinere eine continuirliche Zellschicht als Wandung. Die änßere obere ist durchans hell und gegen den Binnenrand mit einigen wohl Faltungen entsprechenden Vorsprüngen, die am kleineren Bläschen fehlen. In beiden Bläschen repräsentirt die vordere Wand eine Pellucida. Die untere Wand stellt sich mehr oder minder gegen den Binnenraum gewölbt dar und besitzt zwischen den

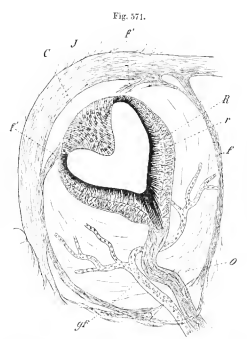
inneren Enden ihrer Zellen dunkles Pigment, welches an dem kleineren Bläschen fehlt. Noch mehr als durch das Pigment kommt das Verhalten der Nerven der Anffassung jener Schieht als einer pereipirenden zu Gute, indem der Gauglienzellen führende Nerv(O,O') unter den Bläschen je in eine starke Ganglienbildung(g,g') übergeht,



Medianes Auge von Petromyzon. J Integament. bq subcutanes Bindegewebe. A größeres, B kleineres Bläschen. G äußere Wand. R innere Wand. g, g' Ganglien. O, O' Nerv. (Nach Owsjannikow.)

welche unmittelbar der Zellschicht angeschlossen ist und damit den Sehein erweckt, als sei letztere hier mehrschichtig. In dem Zutritt der Nervenfasern zum Ganglion bestehen einige Besonderheiten, und zwar für beide Bläschen ziemlich übereinstimmend. Wir dürfen daher gemäß der Übereinstimmung der structurellen Grundzüge beider, sie auch als morphologisch gleichbedeutende Gebilde erachten, von denen das eine durch seine oberflächliche Lage begünstigt, das ansgebildetere ist, und dieselbe mit dem Nerv zusammenhängende Strecke der Bläschenwand erscheint der Retina, wie sie bei manchen Würmern oder Mollnsken besteht, vergleichbar, aber an dem unteren Bläschen besteht unverkennbare Reduction. Wenn auch die beiden Bläschen in asymmetrischer Lage sich finden, so ist doch wohl eine ursprüngliche Symmetrie anzunehmen, und jene Lagerung ist ein seeundärer Befund. Wie er entstand ist unermittelt, und es ist ebenso ungewiss das functionelle Verhalten der beiden Bläschen zu einander. Die Gnathostomen zeigen die Reduction weitergeführt, indem einmal eines der Bläschen als solches bis auf unansehnliche Rudimente verschwunden und das andere nur in wenigen Abtheilungen erhalten bleibt. Es zeigt sich bei manchen annren Amphibien, Rhynchocephalen und Lacertiliern in der Scheitelregion als Pigmentsleek unter dem hier des Pigments entbehrenden Integument. Die größere Verbreitung wird bei fossilen Formen durch das Foramen parietale ausgedrückt, welches die Lage des Organs andentend bei Stegocephalen, anch bei Reptilien vorkommt.

Betrachten wir es näher bei Rhynchocephalen, wo es in seiner Gestalt vollständiger erhalten scheint als bei Amphibien und Lacerfiliern, die es mehr comprimirt darbieten, so finden wir es vor Allem, wieder in Übereinstimmung mit Petromyzon, vom äußeren Integnment an einer Strecke umsehlossen, aber versehieden von Cyelostomen, von einem mit weiehem Gewebe erfüllten Ranm (Fig. 571) nmgeben, welcher das Foramen parietale einnimmt, und auch Blutgefäße (gf) führt. Dadurch kommt es zum Ansehein einer Souderung in der Augenumgebung, wozu auch noch die wie eine gewölbte, einer Cornea ähnliehe, vor dem Auge befindliche Inte-



Parietalauge von Sphenodon punctatum. J Integument. f Faserhaut mit f'abgelösten Theilen. O Nerv. gf Blutgefäß, R hintere Wand der Blase. r äußere Schieht. C vordere Wand (Pellucida). (Nach Baldwin Spencer.)

gumentstreeke (J) nicht unwesentlieh beiträgt. Die Blase liegt nicht direct jener Integumentstrecke an. sondern ist davon abgerückt, wird aber durch Bindegewebszüge (f'') an ihrem Vordertheil dort befestigt. Ob das ein natürliehes Verhalten repräsentirt, mag dahingestellt bleiben. Die Blase ist in ihrer Strictur an das Verhalten bei Petromyzon anzureihen Fig. 570). Zu ihrem hinteren Ende tritt ein starker Nerv $\langle O\rangle$ durch die entsprechende Blasenwand. Dass die Verdickung der Wand des Organs mit ihrer änßeren Lage (r) dem den Nerven selbst abgehenden Ganglion entsprieht, ist wahrscheinlich. Die Pigmentirung der Innensehicht (R) hat eine bedeutendere Ansdehnung, und wenn sie sich noch gegen den Nerven zu erstreekt, so sprieht das doch nur für den Zusammenhang. Am mei-

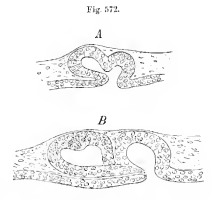
sten ist die vordere Blasenwand (Pellneida) verändert, indem sie einen ins Blasenlumen vorspringenden Zapfen (C) als epitheliale Verdiekung vorstellt, welche mit einer »Linse« verglichen werden darf, wie die hintere mit einer Retina.

Wird in diesem Fall der Ansehein eines Sehorgans geboten, sobald man die Befnnde bei Wirbellosen dabei in Betraeht zieht, so ist doeh damit keine Verknüpfung mit dem späteren Ange gegeben, und auch in der Rückbildung ergeben sieh neue Fragen. Wenn bei manchen Lacertiliern die Pellucida wahrhaft linsenartig geformt ist, während der Nerv des Anges der Reduction erlag, so sind damit für die Function des Organs nur neue Fragen gestellt. Sehwinden des Nerven bei dem Organ der Lacertilier ist in diesem Sinn beachtenswerth.

Am meisten sind die differenten Befunde bezüglich des Zusammenhanges mit

dem Gehirn Hindernisse der Erkenntnis der Paarigkeit der Organe, uud damit auch der Beziehung auf die oben erwähnten Anschwellungen. Sicher ist nur, dass an der Decke des Zwischeuhirns rudimentäre Gebilde mancher Art vorkommen, von

denen das hauptsächlichste in der Epiphyse oder Zirbel (Glandula pinealis) besteht, welche man auch als aus dem fraglichen Auge entstanden sich vorstellt (vergl. S. 775). Aber letzterem sollen differente Gebilde entspreehen. Dem oberen Blüschen von Petromyzon, dessen Nerv von der hinteren Commissur kommen soll, soll ein ähnlich innervirtes Bläschen der Knochenfische entsprechen, welches anch bei Lacertiliern besteht. Das nntere Bläschen von Petromyzon hätte sein Homologon in einem bei Knochenfischen vollständig abgeschufirten Gebilde, and bei Lacertiliern in deren Pinealorgan. Der Nerv führt zum Ganglion habenulae, geht aber verloren. Auch als Parapinealorgan, Paraphysis ist eines der Bläsehen bezeichnet worden.



Anlage des Parietalauges von Lacerta agilis in zwei Stadien (A, B). (Nach Behanneck.)

Bei aller Verschiedenheit der Deutungen ist so viel sicher, dass auch unter den Gnathostomen ein paariges Organ angelegt wird, von welchen eines vor dem anderen liegt und damit die Verschiebung ausdrückt, wie sie auch bei Petromyzon sichtbar ist. Ein Organ kommt hinter das andere zn liegeu, wobei die Anpassung an die Räumlichkeit ursüchlich wirken mag. Das dabei den Vorrang erhaltende kommt zur Ausbildung (Fig. 572 B), während das andere der Reduction verfällt.

Aus der zahlreichen Literatur führe ich an: F. Leydig, Das Parietalorgan der Amphibien u. Reptilien. Abhandl. der Senckenberg. Naturf. Gesellsch. Bd. XVI. 2. W. B. Spencer, Presence and structure of the pineal Eye in Lacertilia. Quart. Johrnal of Microscop. Sc. 1886. Ed. Béraneck, Das Parietalauge der Rept. Jen. Zeitschr. Bd. XXI. und Anat. Anz. 1893. Nr. 20. J. Beard, The Parietal Eye of the cyclostome Fishes. Quart. Journal of Micr. Sc. 1888. Ph. Owsjannikow, Über das dritte Auge von Petromyzon. Mém. Acad. imp. de St. Pétersbourg. VII. Série. T. XXXVI. Studnicka, Sur les organes pariétaux de Petromyzon. Prag 1893. Ch. Hill, The epiphysis of Teleosts and Amia. Journ. of Morph. Vol. IX. Klinckowström, Beitr. z. Kenntnis des Parietalauges. Zool. Jahrb. Bd. VI. Strahl u. Martin, Die Entwick. d. Parietalauges bei Anguis und Lacerta. Arch. f. Anat. u. Phys. 1888.

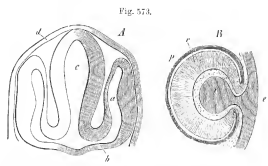
Vom lateralen (paarigen) Auge.

Sonderung.

§ 248.

Wie das mediale Auge ist auch das laterale dem Gehirn entsprungen, wenn auch in etwas anderer Art. Ansbuchtungen des Vorderhirnraumes erseheinen als Blasen, die nach der Seite und zugleich etwas nach hinten zu gerichtet sind. Es ist jener Theil des Vorderhirns, welcher später dem Zwischenhirn zufällt; damit trifft sieh das laterale Sehorgau mit dem medialen in einem und demselben Hirnabschnitt. Der relativ bedeutende Umfang dieser primären Augenblase entspricht

nicht der Entfaltung ihres mit dem Gehirnlnmen zusammenhängenden Binnenraumes, und die unter dem Eetoderm sich verbreitende Blase bietet uit der Volumszunahme eine Abplattung (Fig. 573 A, a). Die Blasenform geht damit verloren, indem Strecken der äußeren Wandung gegen die innere sehen. Diese erfährt noch weitere Ausprägung durch einen an das Eetoderm geknüpften Vorgang. In diesem erscheint eine Verdickung und dann eine Grubenbildung, die, sich später vom Eetoderm absehnürend, die Anlage der Linse repräsentirt. Die Entstehung der letzteren drängt anseheinend die laterale Wandfläche der Blase gegen die mediale, und dabei vertieft sieh zugleich die primäre Angenblase zu einer die Linse anf-

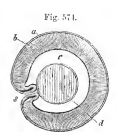


A senkrechter Querschnitt durch die Kopfanlage eines Knochen fisches, c Gehiru. a primitive Augenblase. b Stiel derselben. d Ectoderm. B Bildung der secundären Augenblase. p äußere, r innere Schicht der primitiven Augenblase. ϵ Hornblatt (Epidermis), in die secundäre Augenblase die Linse t einsenkend. Dahinter Glaskörper. (Nach S. Schenk.)

nehmenden Grube, und es erscheint die äußere Wand wie gegen die innere eingestülpt (B). Dieser Process besehränkt sieh aber nicht auf die laterale Wand, er setzt sieh von da auch auf die untere Wand fort, in welcher der »Stiel« der Augenblase zum Gehirn tritt (vergl. Fig. 573 A). So gesehicht die Umwandlung der primären Angenblase in die secundäre, welche Becherform besitzt. Man fasst den

Vorgang als »Einstülpung« auf, womit jedoch nur das Äußerliche bezeichnet wird, vielmehr ist es ein Wachsthumsvorgang.

An dem Augenbecher oder der seeundären Angenblase macht sieh eine Sonderung der beiden Wandstrecken geltend. Die äußere oder laterale Wand verdickt



Durchschnitt durch die secundare Augenblase eines Fischombryo, senkrecht auf die Chorioidealspalte« s. a äußere, b innere Lamelle der Augenblase. c Glaskörper. d Linse. (Nach S. SCHENK.)

sieh, wie das bereits während des Answachsens der Blase sieh gezeigt hatte (Fig. 573 A). Es entsteht aus ihr die Retina, während die äußere Lamelle, eine einfache Epithellage bleibend, Pigment in sich sammelt und das Tapetum nigrum bildet. Beiderlei Schichten gehen da, wo die Einfaltung gesehah, in einander über, und da der Vorgang von der lateralen Seite her nach nnten auf den Stiel der Angenblase sich fortgesetzt hatte, erstreckt sieh nach dem Sehluss der Blase durch dieselbe eine Spalte (Fig. 571 s).

Somit ist jetzt der Sehapparat aus dem zweischiehtigen Augenbecher dargestellt, dessen Stiel zum Sehnerv ward, und dessen Öffnung die Linse, den ersten liehtbreehenden Apparat, nmfasst. Stellen wir uns noch vor, dass sowohl

hinter der Linse, als auch im Ansehluss daran durch die vorerwähnte Spalte blutgefäßführendes Bindegewebe ins Innere des Augenbechers eindrang, so ist damit der

Apparat auf einer ersten Stufe, in welcher bereits die Vorbereitung für Folgendes sich erkennen lässt. Das gefäßführende Bindegewebe, wie es sehen in den Augenbeeher drang und hier den zwischen Linse und Retina hervorgehenden Glaskörper bildet, umschließt auch den Becher und lässt eine gefäßreiche Hülle entstehen, die Tuniea vasculosa. Während im Glaskörper der Schwand der Blutgefäße eine pellueide Substanz entstehen lässt, waltet in der T. vaseulosa eine Ausbildung der Gefäße, und sie sondert sich in einen vor der Linse und einen hinter derselben anßen auf der Retina verbreiteten Abschnitt: Chorioides und Iris. Wie hier dem Sehorgan ursprünglich fremdes Gewebe zu wichtiger Organbildung dem Auge zugefügt wird, so trifft sich noch ein fernerer Anschluss, welcher als Stützgewebe nochmals von außen hinzukommt. Dabei ist das Integument betheiligt (Conjunctiva) und der ganze Apparat erhält einen äußeren Abschluss, welcher medial in der Sclera, lateral oder nach vorn in der Cornea erscheint. Dann ist der vom Augenbecher ausgegangene optische Apparat zu einer Einheit, dem Augapfel, ausgestaltet; er bildet eine Dunkelkammer, deren Hintergrund die Retina auskleidet, zu weleher das Lieht durch die Pupille der Iris Zugang findet, nachdem die durchscheinende Faserhaut der Cornea den ersten Eintritt gestattet.

Die Bildung eines Bulbus oculi von der angedeuteten Art unterseheidet dieses Vertebratenange nicht bloß vom Parietalauge, sondern auch von den Augenbildungen Wirbelloser. Nirgends besteht jene große Selbständigkeit des Angapfels, die sieh hier sogar zu eigener hochgradig entfalteter Bewegbarkeit erhebt. Wenn hin und wieder eine Bulbusbildung sich zeigt (z. B. bei Cephalopoden), so ist diese ganz anderer Ausführung und bietet mit jener der Vertebraten keine Verknüpfung.

Liegt die Ontogenese des Bulbus klar vor uns, so ist das Gegenfheil der Fall mit der Phylogenese. Jeder Schritt derselben geschieht für uns im Dmkeln, und bei ällen bei der ersteren sich ergebenden einzelnen Stadien erheben sich Fragen, auf welche die Antwort, wenn sie sich nicht in Vermuthungen ergehen will, besser sich zurückhält. Wahrscheinlich bestand ein sehr langer phylogenetischer Weg, dessen einzelne Streeken wir ontogenetisch nur in bedentender Verkürzung und Umgestaltung wahrnehmen. Dieses dürfte vor Allem für die Vorgänge an der primären Augenblase gelten, durch welche der das Wirbelthierauge am schärfsten eharakterisirende Zustand zu Stande kommt, die »Invagination« der Augenblase und das Verhalten der Retina, an welcher die pereipirende Schicht im Bulbus nach außen gekehrt ist, so dass die Lichtstrahlen, um zu ihm zu gelangen, die Dieke der Retina durchsetzen. Darin liegt zugleich die Besonderheit des lateralen Vertebratenauges, welche verleitet, bei Wirbellosen Anschlüsse aufzustellen, wenn auch in manehen Fällen für Einzelnes Ähnlichkeiten bestehen.

Mannigfaltige Zustände des Auges gehen anch aus der Rückbildung hervor, welche zum Theil aus der Lebensweise im Dunkeln entspringt. C. Kohl, Rudimentäre Wirbelthieraugen. I. 1892. II. 1893. Nachtrag 1895. in Bibliotheca zoologica.

Gestaltung des Augapfels.

§ 249.

In der Gestalt des Bulbus bieteu sieh vielfache Unterschiede, welche weniger den hiuteren, der Außenwelt abgekehrten, mehr den vorderen, dem Licht zugewendeten und damit der Anpassung mehr uuterworfenen Theil betreffen. Hier ist es die Cornea, welehe, an die Selera gefügt, durch ihre bald mindere, bald bedentendere Krümmung Einfluss änßert. Mit der Cornea ist der vordere Absehnitt plan bei der Mehrzahl der Fische, wobei zugleich der Umfang der Cornea gegen den des fibrigen Bulbus am beträchtlichsten ist. Dass in dieser, einen bedeutenden Lichtzugang zum Auge gestattenden Gestaltung Verknüpfung mit den Beziehungen des umgebenden Mediums bestehen, begreift sich ebenso leicht, als in vielen anderen Punkten die Wechselbeziehung zwischen Organ und äußerem Einfluss her-Aber wenn auch jene Beziehung des Anfenthalts im Tiefwasser die geminderte Lichtiutensität durch Vermehrung des Zugangs zum Auge compensirt, so ist damit zwar die Λ npassung verständlich, aber sie wird nicht als nothwendig erwiesen, da jene Augenform keineswegs exclusiv besteht und eine Minderung des Umfangs der Cornea ebenso auch bei manchen Bewohnern der Tiefe vorkommen kann. Es ist also nicht bloß ein einziger Factor hier wirksam, sondern es bestehen jeweils deren mehrere, welche zur Vorsicht mahnen, jene physiologischen Benrtheilungen, wie plausibel sie auch seheinen mögen, doch nicht als fest begründete Lehrsätze anzusehen.

Bei einer im Verhältnis zum Gesammtbulbns kleineren Cornea entsteht eine mehr kuglige Bulbnsform, welche wiederum zahlreiche Modificatiouen darbietet. Einmal wird die Gestalt des Bulbns von dem Grade der Wölbung der Cornea beherrscht, und dann ergeben sich auch am scleralen Theil noch besondere Instanzen. Die daran durch eine Furche (Snleus corneae) bezeichnete Verbindungsstelle der Cornea mit der Sclera kann sich zu einem breiteren, von beiden Grenztheilen abgesetzten Ring entfalten. Dieser Verbindungstheil gewinnt bei den Sanropsiden eine bedeutendere mit dem Ciliarapparat verknüpfte Ausprägung, besonders bei Vögeln, wo er ein trichterförmiges Zwischenglied vorstellt. Der Bulbus ist dadurch in drei Abschnitte getheilt. Ans der Stellung des Bulbns am Kopf und vielen anderen Beziehungen entspringen gleichfalls Factoren für die Modification der Bulbusform. In den Dimensionen der Augenachsen finden sie im Allgemeinen ihren Ausdrnek.

Die Bestandtheile des Augapfels.

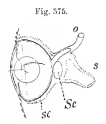
§ 250.

Selera nud Cornea. Diese beiden, änßerlich den Bulbns abgrenzenden »Häute« seheinen bei der Fortsetzung von Theilen der Selera in die Cornea als eng zusammengehörige Bildungen, allein für jedes der beiden waltet doch ein besonderer Anfban, welcher jedem ein gewisses Maß von Selbständigkeit zuweist.

Für die Sclera bildet ein knorpeliger Zustand den Ansgangspunkt. Denselben besitzen Selachier, Chimären und Ganoiden, und auch bei vielen Teleostei erweist sich noch Knorpel, welcher jedoch nicht immer die ganze Sclera durchsetzt. Um die Eintrittsstelle des Schnerven können größere Streeken frei von Knorpel bleiben oder es schwindet auch sonst die Continuität. Anch bei den Amphibien besteht noch eine großentheils knorpelige Sclera, dann bei Sauropsiden: Schildkröten, Lacertiliern und Vögeln, und unter den Sängethieren bei Monotremen, von denen Echidna den Knorpel in großer Ausdehnung, Ornithorhynchus ihn als Plattenstück besitzt. Dass der Scleralknorpel eine allgemeine Einrichtung war, geht aus seiner Verbreitung zweifellos hervor und lässt die Frage entstehen, woher diese Skeletbildung stamme.

In dieser Hinsicht ist noch ein anderes Verhalten der Selera in Betracht zn ziehen. Bei den Selachiern bietet die Selera in der Nähe der Eintrittsstelle der Sehnerven eine gelenkartige Fläche (Fig. 575 Sc), welche mit einem vom Craninm aus-

gehenden Knorpelfortsatz (s), durch lockeres Bindegewebe angeschlossen, artienlirt. Der Fortsatz erscheint terminal sehr verschieden, bald in eine scheibenförmige oder eine quadratische Platte übergehend, bald in Knopfform geendigt. Vom Cranium geht er stets von der gleichen Stelle aus, an der Orbitalwand, hinter dem Foramen nervi optici. An ähnlicher Stelle verlänft bei Ganoiden (Acipenser) und vielen Teleostei ein fibröses Halteband (Tenaculum), welches wohl als Rudiment jenes Apparats zn betrachten ist. Dieser tritt damit in eine größere morphologische Bedentung. Jene orbitale Bulbusstütze weist auf einen ehemaligen Zusammenhang der Selera mit dem Cranium. In welcher Art dieser bestaud, ist für jetzt nicht möglich zn



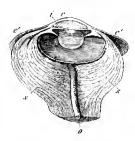
Horizontaler Durchschnitt durch das linke Auge von Raja. o Sehnerv. s Knorpelfortsatz des Craniums. so Selera. Sc gelenkkopfartiger Theil der Selera. (Nach W. Sömmernse.)

bestimmen, allein die Frage der Herkunft jenes Knorpels bleibt damit doch bestehen, und der alten Annahme, dass überall Knorpelgewebe aus Bindegewebe hervorgehen könne, kann anch hier keine Berechtigung znkommen.

Sehon bei Ausbildung der knorpeligen Selera nimmt auch Bindegewebe an letzterer Theil, in so fern mehr oder minder perichondrisches Gewebe vorhanden ist. Eine Minderung des Knorpels lässt dieses Bindegewebe in den Vordergrund treten, wie es schon bei dem partiellen Knorpelschwund in der Selera eine Rolle spielt. Das zeigt sich in sehr mannigfacher Weise bei den Knochenfischen, deren einige wenige (unter den Aalen und Welsen) sehon in den Besitz einer rein fibrösen Selera gelangt sind. Ob bei Petromyzon das Fehlen des Knorpels aus einer Reduction desselben entsprang, muss zweifelhaft bleiben. Dagegen ist angesichts der Verbreitung des Knorpels in niederen Abtheilungen dessen Fehlen bei den Mammalia aus Rückbildung hervorgegangen, die bei Monotremen noch in Stadien erkennbar ist. Die fibröse Selera der Sängethiere compensirt durch Festigkeit ihres Gefüges, hin und wieder aneh durch Dieke, den Verlust des Knorpels, und erscheint zngleich großentheils als Fortsetznng der Duralseheide des Sehnerven. In einzelnen

Fällen hat sie eine bedeutende Mächtigkeit erlangt, wie bei den Walthieren (Fig. 576 s), wo sie zugleich von der Sehnervenscheide wenig scharf sich abgrenzt.

Fig. 576.



Auge von Balaena mysticetus. Horizontalsehnitt. i Iris. c Cornea. o Sehnerv. S Selerotica. c' Conjunctiva. (Nach W. Sömmering.)

Während die Sclera ihren Knorpel verliert, erhält sie noch, bevor derselbe geschwunden, nene Stützgebilde zu ihrer Zusammensetzung, knöcherne Theile. Solche fehlen der Sclera bei Petromyzon, der Elasmobranchier, Dipnoer und der meisten Ganoiden. Auch eine große Anzahl von Knochenfischen, darunter fast alle Physostomen. entbehren sie, während sie bei anderen verbreitet sind. Das erste Auftreten von Knochen in Beziehung zur Sclera trifft man bei Acipenser sturio, aber noch in ziemlich indifferentem Znstand. Hier findet sieh je ein dermales Knochenstück oben wie unten an der Scleralgrenze. Es überlagert theilweise die knorpelige Sclera, und ist vollständig von der Conjunctiva umschlossen, durch deren Gewebe es anch vom Scleralknorpel geschieden wird. Man kann sagen, dass

es als Hautknochen (Conjunctivalknochen, H. MÜLLER) nichts mit Knochen der Sclera zu thun habe, aber man kann nicht in Abrede stellen, dass ein solcher Knochen, nur etwas tiefer eingedrungen, die Entstehung seleraler Ossificationen vorbereiten muss. Bei Teleostei sind solche Knochen nicht mehr in oberflächlicher Lage. Sie sind stets an der Nasal- und an der Temporalseite des Bulbus vorhanden und in größter Verbreitung bei Teleostei. Die Entfaltung dieser Knochenplaften bietet bedeutende Verschiedenheiten. Bei bedeutender Ausdehnung können sie, sich vergrößernd, den Bulbus als Knochenkapsel umgeben (Thynnus, Xiphias). Ebenso verschieden ist das Verhalten zum Knorpel, welcher unter dem Knochen bald erhalten

Fig. 577.



Bulbus von Lacerta viridis mit den Knochenplatten um die Cornea, schräg von vorn und seitlich. Sc Scleralring. (Nach Leydig.)

bleibt, bald darunter verschwindend dem Knochen die Herrschaft überlässt. Von besonderem Interesse ist die in manchen Fällen bestehende beiderseitige Überlagerung des Knorpels durch den Knochen, wodurch Znstände wie bei auderen Skeletverhältnissen sich darstellen. Die Monotonie der beiden Knochen, welche nur durch den Umfangwechsel gestört wird, weicht bei den stegoeephalen Amphibien, wo eine größere Zahl scleraler Knochenplatten einen Kranz um die Cornea bildete. Bei den lebenden kommt dieser Seleralring nicht mehr zum Auftreten. aber er hat sich noch bei den Sanropsiden erhalten und fehlt nur bei Schlangen. Plesiosauriern und Crocodilen. Seine Knochenplatten überlagern sich dachziegelförmig

mit seitliehem Rand und können bei Lacertiliern wieder in Sonderungen (alternirend kleinere und größere) übergehen (vergl. Fig. 577).

Die Cornea gelangt durch ihre Beschaffenheit zu höherer Bedeutung, indem sie nicht nur dem Licht sich durchgängig zeigt, sondern auch bei erlangter Krümmung anch für die Strahlenbrechung wirksam wird, wenn die Luft das umgebende

Medium bildet. Es knüpft sieh also auch an das Auge bei der Änderung der Lebensweise ein Fortschritt. Die Pellneidät ist erfolgt unter Umwandlung der in die Cornea übergehenden Bindegewebsfasern. Hinsichtlich der Zusammensetzung ist zwar vornehmlich die Selora, dann das äußere Integument betheiligt; allein es zeigt sich bei Fischen, dass ein anderer Theil nur der Cornea angehört (Leuckart) und sich auf die ganze hintere Hälfte der Dicke der Cornea erstrecken kann. Die dem Integument zugehörige Portion bildet die Conjunctiva, welche auch auf die Selera sich fortzusetzen pflegt, und zwar nach Maßgabe der Wölbung des vorderen Bulbussegments. Die vom Integument erworbene Aupassung, wie sie in der feineren Structur und in der damit im Zusammenhang stehenden Pellucidität sich ausspricht, geht mit der Reduction des Auges verloren. Die Conjunctiva ist bei jenen von viel bedentenderer Mächtigkeit und tritt wieder anf die Stufe des Integuments, so dass man solehe Augen als unter der Haut gelegen zu bezeichnen pflegt.

Von den in der Sclera vorkommenden Gewebsformen ist nur das Bindegewebe das organologisch indifferente, während Knorpel und Knochen als räumlich bestimmt abgegrenzten Theilen, Organen, angehörig zu beurtheilen sind. In welcher Form der Knorpel bestand, bevor er in den Dienst des Auges trat, ist bis jetzt nicht zn ermitteln. Die Verkalkung des Scleralknorpels bei Selachiern zeigt sich übrigens in derselben Weise charakteristisch, wie es vom übrigen Skeletknorpel bekannt ist (Berger). Die vom Integument abstammenden Knoehenbildungen mögen als Stützorgane des Bulbus ihre Bedeutung erlangen, in bestimmterer Weise zeigen sie diese im Seleroticalring der Vögel etc. Ihre Erstreckung am Zwischengliede des Augapfels lässt sie hier auf das Corpus ciliare der Chorioides beziehen, und zwar speciell auf den zwar nicht von dem Knochenringe entspringenden, aber doch in der Nachbarschaft befestigten Ciliarmuskel, welcher indirect für seine Befestigungspunkte eine Stütze empfängt. Die Ausbildung und Ausdehnung des Muskels ist also wohl als das für das Verhalten des Scleroticalringes Maßgebende zn erachten, und damit finden wir auch die so eigenthümliche üußere Gestaltung des Bulbus der Vögel von inneren Einrichtungen beherrscht.

Dem vorderen Selerotiealringe hat man auch noch einen hinteren zur Seite gestellt, eine ringförmige, nicht oder minder unregelmüßige Ossification in der Umgebung des Sehnerveneintrittes. Es scheint sich hier mehr um Ossificationen des ansgedehnten Scleralknorpels zu handeln (Leydig), als um selbständige Gebilde.

F. Leydig, Der hintere Sclerotiealring der Vögel. Archiv f. Anat. n. Physiol. 1854. H. Müller, Über Knochenbildungen in der Sclera des Thierauges. Würzb. Verhandl. Bd. IX. Th. Langhans, Unters. fiber d. Sclerotica der Fische. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XV. C. Emery, La cornea dei pesci ossei. Giorn. d. sc. nat. 1876. Berger, Beitr. z. Anat. des Schorgans der Fische. Morph. Jahrb. Bd. VIII.

§ 251.

Die *Tunica vasculosa*, welche ontogenetisch ans dem Mesoderm um den Augenbecher sieh anlegt, nimmt wieder in anderer Art Antheil an der Complication des Bulbus. Sie sehließt sich unmittelbar der Retina, resp. deren Pigmentlage an und sondert sich zunächst in einen hinteren und einen vorderen Abschnitt. Der hintere ist der ursprünglichere Theil, er stellt die eigentliche Aderhant oder *Chorioides*

vor, von welcher die ringförmig fortgesetzte *Iris* oder Regenbogenhaut ausgeht, die das *Schloch* (die Pupille) umschließt. In der Structur spielen zwar Blutgefäße die Hanptrolle, allein außer deren ein weiches Stroma bildendem Stützgewebe kommen noch Pigment oder krystallinischen Inhalt führende Zellen, anch Mnskelgewebe hinzu.

Gegen die Sclera zu bietet die Chorioides bald pigmentführendes Bindegewebe, bald erscheint eine silberglänzende Schicht (Argentea), welche bei Teleostei durch feine Krystalle in bestimmter Gruppirung führende Elemente dargestellt wird. An diesen Befund schließen sich jene bei Fischen zahlreichen Vorkommnisse von krystallführenden Zellen, welche da oder dort verbreitet sind, auch noch hin und wieder bei Amphibien, selbst noch bei Reptilien vorkommen (Chelonier).

Auch an der Binnenfläche ist die Chorioides durch eine eigenthümlich metallschimmernde Schicht, das Tapetum lucidum, ausgezeichnet bei Selachiern, dem Stör und einigen Telcostei, in höheren Abtheilungen nur andeutungsweise, und erst bei Säugern in reicherer Verbreitung. Es bedingt das Lenchten der Augen im Dunkeln, indem das Licht reflectirt wird. In manchen Einzelheiten bestehen wieder besondere Verhältnisse, durch welche jedoch die Lage dieser Schicht innerhalb der Chorioides und nach innen von dem Chorioidealpigment nicht alterirt wird (s. in der Anmerkung).

Ursprünglich ziemlich gleichartig bis zum Vorderrand erstreckt, beginnt sehon bei Fischen hier ein besonderer Abschnitt, das Corpus ciliare (Strahlenkörper), sich anszubilden, aber noch keineswegs allgemein. Auch bei Amphibien ist dieser Theil noch indifferent, selbst noch bei Schlangen bezeichnen kleine radiäre Fältchen an jenem Rande seinen Beginn, wie er schon unter den Selachiern sich darstellt, auch beim Stör. Sie bestehen in großer Anzahl. Die Reptilien bieten diese Ciliarfortsätze am meisten bei Crocodilen entfaltet. Aber erst bei Vögeln und Sängethieren gewinnt diese Chorioidealregion bedeutenden, einen Gegensatz zur glatten übrigen Chorioides aussprechenden Ausdruck. Bei den Vögeln besteht die größere, an den Zustand des Zwischenstücks des Bulbus geknüpfte Mannigfaltigkeit. Die Ciliarfortsätze sind von verschiedenem Umfang, zwischen umfänglicheren stehen kleinere in größerer Anzahl bei Vögeln, ähnlich anch bei Säugern, und die größeren erreichen den Äquator der Linse (Fig. 581), so dass vom Corpus ciliare aus eine Einwirkung auf diese stattfinden kann.

Diese Action vermittelt Muskulatur, welche nach außen vom Faltenkranze ihre Lage hat. Der *Ciliarmuskel* wird erst mit dem schon mehrerwähnten Zwischenstück deutlich, bei Fischen und Amphibien noch zweifelhaft, schwach bei Lacertiliern, bedeutender bei Sängethieren und am meisten bei Vögeln eutfaltet.

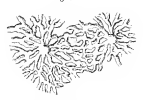
Die Blutgefüße der Choroides bilden die wesentlichsten Bestandtheile des Organs. An ihnen ergiebt sich ein fortschreitender Differenzirungsprocess, ans dem nur eine Vermehrung der gefäßführenden Schicht der Chorioides hervorgeht. Bei Selachiern gelangen zwei in den Meridianen der Horizontalebene des Bulbus zur Chorioides und lösen sich hier in reihenweise geordnete Äste auf, ans deren Capillarnetz in den Meridianen der sagittalen Verticalebene des Bulbus sich sammelnde

Venen hervorgehen. Alles in einer und derselben Schicht. Die Teleostei bieten zwar manehe Complicationen, aber es ist noch das gleiehe Grundverhalten in der Zu- nnd Abfuhr des Blutes vorhanden. Anch bei Amphibien (Rana, Bufo) bleibt der Apparat mit seinen arteriellen und venösen Beständen in einer Schieht. Die aus dem Capillarnetz sieh sammelnden Venen nehmen eine sternförmige Anordnung an. Diese kommt bei Reptilien (Coluber) und Vögeln zu größerer Ansbildung. Bei der Mehrzahl der Säugethiere endlich sondert sich der capillare Theil der gesammten Gefäßschicht von den stärkeren Gefäßstämmen, wobei die arteriellen nach anßen zu liegen kommen und noch weiter nach außen die Venen in wirtelförmiger Anordnung. Meist bestehen deren vier, zuweilen mehr. Sie sind in der Vierzahl als dorsale und ventrale zu unterscheiden, und indem diese jeweils einem Ende näher liegen, drücken sie noch die Entstehung aus je einem einzigen dorsalen und einem ventralen Venenwirtel aus.

Die aus einem langmaschigen Capillarnetz bestehende Schicht ist die Membrana choriocapillaris (Fig. 578). Bei vorhandenem Tapetum liegt sie nach innen von demselben. Sie verbreitet sieh über den lichtempfindenden Theil der Retina, durch das Corpus eiliare beschränkt, und erstreckt sich nur bis zu dessen hinterer Grenze, während die Gefäße der Außenschiehten in die Ciliarfalten eindringende Geslechte entstehen lassen. Die beiden temporal und nasal zur Chorioides gelangenden Arterien (A. ciliares eommunes) senden noch bei manehen Sängethieren eine Serie

von Zweigen zur Chorioides (Kaninehen, H. VIR-CHOW), bei anderen haben sie sieh, wie beim Mensehen sehon anßerhalb des Bulbus in mehrfache Stämmehen getreunt. Davon repräsentirt jederseits die A. eiliaris post. long. den ursprünglichen Hauptstamm, welcher sich aber jetzt erst am Rande der Chorioides theilt und die Iris mit versorgt, während die selbständig gewordenen Äste in den A. eiliares postieae besser zu finden sind. Diese Umgestaltung steht mit einer Veränderung im Bereieh der Iris-

Fig. 578.



Gefäße aus der Choriocapillaris der Katze. (Nach Frex.)

gefäße im Zusammenhang. Zur Iris gelangt bei Fisehen eine eigene, aber ebenfalls aus der A. ophthalmiea entspringende Arterie, wie auch eine Vene, welche zur V. ophthalmiea inferior zieht.

Ein besonderes Organ, die sogenannte Chorioidealdrüse, eomplieirt den Gefäßapparat. Es ist ein nur bei Amia nnd einigen Teleostei (solehen, welche eine Pseudobranehie, Nebenkieme, besitzen) vorkommendes Gebilde, welches zwisehen Selera und Chorioides eingebettet, aber noch von der Argentea überzogen ist (vergl. Fig. 579). Sie ist meist hufeisenförmig gestaltet, so dass sie mehr oder minder den Sehnerven umfasst, und hat am offenen Theil zuweilen (bei Cyprinoiden) noch ein besonderes kleineres Gebilde liegen. Ihre Form bietet zahlreiehe Modificationen. Bei bedeutendem Volum beeinflusst sie die Bnlbusform. Zn der »Drüse« führen ans der A. ophthalmiea magna stammende Arterien, welche sieh in feine Äste auflösen; aus diesen sammeln sich Stämmehen, deren Zweige zur Chorioides ver-

laufen. Ans der Chorioides treten Venen wieder in die Drüse zurück. Das gesammte Verhalten der Gefäße der Drüse ergiebt sich als amphieentrisches bipolares Wundernetz (Joh. MÜLLER) und erinnert damit an den Gefäßbefund der Psendobranchie. Die Chorioides tritt dabei als ein Adnexum des Wundernetzes auf,

Fig. 579.



Durchschnitt eines Auges von Esox lucius mit der Cherioidealdrüse und dem Processus falciformis. (Nach W. Sön-MERING.)

dessen functionelle Bedentung nnbekannt ist. Der Umfang der Chorioidealdrüse erscheint verschiedener als ihre Form, wodurch sich die Vorstellung begründet, sie sei ein im Verschwinden begriffenes Organ, dessen Rest sich nur in einer beschränkten Abtheilung der Fische erhalten hat. Dieses Organ scheint zugleich älter zu sein als die Chorioides, die von ihm aus ihre Entstehung nahm, denn die Chorioides zeigt sich als eine erst mit dem Bulbus aufgetretene Bildung, wie sie sich ja mit jenem durch die Reihe der Vertebraten fort erhält, während die »Chorioideal-

drüse« als Wundernetz auch ohne den Bulbus bestanden haben kann. Das bezeugt ein anderes Wnndernetz gleicher Art, jenes der Pseudobranchie. Da nnn dieses mit der Chorioidealdrüse in Verbindung steht nnd das abführende Gefäß des ersteren als zuführendes der letzteren erscheint, so kann daran gedacht werden, dass dem der Chorioides angeschlossenen Wundernetz ein aus einem homologen neuen Gebilde entstandenes zn Grunde liegt: der letzte Rest eines Gefäßnetzes, welcher aus einer vor der Pseudobranchie gelegenen Kieme entstand. Die weite Entfernung eines solchen Zustandes der Gnathostomen von dem gegenwärtigen und damit das Fehlen aller directen Beziehungen auf jeuen nur zn supponirenden Zustand verleiht jener Meinnng nur den Werth einer Hypothese, welche vor der Annahme der selbständigen Genese der Chorioidealdrüse den Vorzug besitzt, dass mit ihr manche andere Thatsachen, wie z. B. der Stützknorpel des Bulbus, übereinstimmen. Dass hierbei nichts anf eine andere »Kiemenhypothese«, die sich auf die Genese der Linse zn stützen versuchte, Beziehbares vorliegt, bedarf kaum der Erwähnung.

Mit der Ausbildung des Augenbechers treten an der sich schließenden Spalte der Retina von dem die Chorioides anlegenden Mesodermgewebe Theile ins Innere des Auges und lassen hier gewisse Gebilde entstehen, die man mit der Chorioides zu betrachten pflegt. Bei Fischen (Selachiern, Teleostei) ragt aus jener Spalte ein sichelförmiger Fortsatz gegen die Linse gekrümmt vor nud schwillt hier in ein längliches, terminal der Liusenkapsel angeschlossenes Gebilde an, die Campanula Halleri. Wie diese, ist der Processus falciformis mehr oder minder stark pigmentirt (Fig. 579). Er führt Blutgefäße und Nerven zur Campanula, deren Stiel er vorstellt. Die Campanula selbst besteht wesentlich aus glatten Muskelfasern, die der Läuge nach angeordnet mit ihrem einen Ende den Anschluss au die Linse vermitteln. Durch diese, von Leydig entdeckte Muskulatur wird auf die Linse ein Zug ausgefibt, welcher bei der Aeeommodation wirksam wird.

Erst wieder bei Reptilien begegnen wir hier auschließbaren Einrichtuugen. Die Campauula selbst existirt nicht mehr, aber vor der Eintrittsstelle des Sehnerven, nur selten auch auf die Retinalspalte ausgedehnt, erhebt sich bei manehen

Lacertiliern ein niedriger, papillenartiger Fortsatz, pigmentbedeckt und Blutgefäße führend (von Chamaelco siehe Fig. 587). Selten besteht ein vom Optiens bis zum hinteren Umfang der Linse ziehendes Gefäßgeflecht (Lygosoma, Trachysaurus, Manz), welches an das Verhalten des Processus falciformis der Fische erinnert, oder es bieten sich zwei Falten dar (Iguana), worin man einen Auschluss an das Verhalten der Vögel zu erblicken hat.

Bei den Vögeln kommt das Gebilde als Fücher oder Kamm (Pecten) zur Er-

scheinung, basal von der Eintrittsstelle des Sehnerven auf die Retinalspalte erstreckt (vergl. Fig. 580) und mehr oder minder weit gegen die Linse den Glaskörper durchsetzend. Die Zahl der in einander umbiegenden, dunkel pigmentirten Falten variirt von 5—30. Mit der Chorioides besteht kein Zusammenhang; der Fächer ist von derselben durch die Retina abgeschuürt und empfängt seine sehr reichen Blutgefäße aus jenen des Sehnerven. Über die Function des Organs bestehen nur Vermuthungen. Mit den Sauropsiden endigen diese Einrichtungen.



Horizontaldurchschnitt durch das Auge von Cygnus olor mit dem Fächer. (Nach W. Sömmering.)

Der Rand der Chorioides setzt sich in die Iris fort,

welche, je nach dem Wölbungsgrade der Cornea, dieser näher oder entfernter, den vor der Linse befindlichen Raum, die Augenkammer, durchzieht und diese in

eine vordere und hintere scheidet, beide durch das Schloch (die Pupille) unter einander im Zusammenhang. Auf die Iris setzt sieh bei den Fischen direct die Argentea fort und verleiht ihr den Silberglanz, der vielfach modificirt erscheint. Auch viele andere, durch Pigment- oder Fetttropfen bedingte Variationen der Färbung bestehen in den höheren Abtheilungen. Wir nehmen hier von ihrer Schilderung Umgang und heben nur noch hervor, dass an der hinteren Irisfläche eine schwarze Pigmentschieht (Ucea) von der Chorioides her fortgesetzt ist.

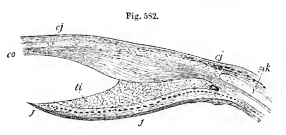
Muskulatur kommt in der Iris in der aufsteigenden Reihe zur Ausbildung; sie ist nur schwach bei den Fischen. In quergestreiften Formelementen ist sie bei den Sauropsiden



Horizontaldurchschnitt durch das Auge von Struthio camelus mit dem Fächer, (Nach W. Sömmering.)

vorhanden, in glatten Fasern bei Säugern, und dabei mit der Muskulatur des Corpus eiliare in jeweiligem Einklange, wie ja beide Theile zusammengehörige Bildungen sind. Allgemein ist die Anordnung in einer Ringsehieht, die besonders bei Vögeln sehr ausgeprägt ist (Sphincter pupillae). Radiäre Züge wirken antagonistisch (Dilatator). Bei Säugethieren seheint der letztere nicht allgemein zu bestehen, denn beim Menschen wird er in Abrede gestellt.

Eine Einrichtung eigener Art besteht in einer Verbindung der Cornea mit Die Fische besitzen einen starken Gewebszug von der ersteren zur der Iris.

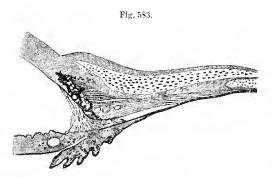


Durchschnitt durch das vordere Augensegment von Chrysophrys aurata. co Cornea. cj, cj Conjunctiva. li Ligamentum annulare. J, J Iris. sck Scleralknorpel. (Nach E. Berger.)

Vorderfläche der Iris in verschiedener Breite, das Ligamentum annulare (Fig. 582 li). Es kann anf einen schmalen, den äußersten Winkel ausfüllenden Streif reducirt sein. der Regel bildet es ein feines Maschenwerk, manchmal von größeren

Lücken durchsetzt, aber

auch als solid ward es beschrieben, und scheint es bei geringerem Umfange in der That zn sein. Genauer ist diese Bildning wieder bei Vögeln bekannt, wo lockeres



Längsschnitt des Ciliarapparates von Meleagris galloparis. (Nach Leuckart.)

Fasergewebe sich vom Cornealrande znm Ciliartheil der Iris sowie zur Außenseite der Ciliarfortsätze erstreckt und damit zugleich einen Spaltraum durchsetzt, welcher zwischen Ciliarmuskel und Chorioides eindringt. Er wird dem Canalis Fontanae verglichen, welcher bei Säugethieren gleichfalls in ähnlicher Richtung ausgedehnt sein kann. Die vom Rande der Cornea ansgehenden Faserzüge können sich dann ebenfalls nach der Cho-

rioides selbst erstreeken. Wo sie sich nur bis zur Iris vertheilen, stelleu sie das Ligamentum pectinatum iridis vor, welches somit vom Ligamentum annulare sich ableitet.

Das Tapetum lucidum besteht in einer geweblichen Veränderung der Chorioides Bei Robben und Cetaceen ist es über den ganzen Angengrund verbreitet, bis zum Ciliarkörper. Audere Säugethiere besitzen es in einer oberhalb des Sehnerveneintrittes gelegenen, lateral verbreiterten Strecke, welche Localität beim Schen am meisten in Gebrauch steht. Die Textur dieses Tapetum ist sehr versehieden. Eine der Chorioides eigene, von den zur Chorioeapillaris führenden kleinen Blutgefäßen dnrchsetzte Lago aus Zellplättehen führt am Tapotum feine, bei einander liegende Nadeln, die sonst fehlen. Dieses Tapetum cellulosum kommt den Carnivoren, auch den Pinnipediern zu. Andererseits wird das Tapetum durch eine Schieht gehäufter, querer Fasern dargestellt, die dem Bindegewebsgerüst der Chorioides angehören. Dieses Tapetum fibrosum herrseht bei Ungulaten, einem Theile der Beutelthiere, auch bei Delphinen. In beiden Fällen sind also Gewebsbestandtheile der Chorioides im Tapetum lucidnm modifieirt. Angepasst an letzteres erseheint auch das Verhalten

des die Tapetum tragenden Strecken innen überkleidenden Pigmentepithels, dessen Zellen hier des Pigments entbehren.

Die bei der Chorioidealdriise berührte Frage vou der Beziehung zu einer untergegangenen Kieme ward in anderer Art schon vor längerer Zeit, zusammen mit der Meinung von der ursprünglichen Kiemennatur der Mundöffnung, der Nase, auch des Afters (!), von Dohrn, Beard und Anderen behandelt. Wir haben hier über diese "Theoric« als solche keine Kritik zu geben und halten uns nur an das Thatsächliche, welches für das Auge eine einem rückgebildeten Kiemeugefäßnetz vergleichbare Bildung darbietet, wie auch von Seite des Kopfskelets eine Fortsatzbildung sammt der Sclera hierher bezogen uud als ursprünglich einem Kiemeubogen angehörig gedentet werden kann. Da jedoch diese verschiedenen Zustände nicht einmal in einer und derselben Abtheilung vorkommen, der Bulbusstiel nur bei Selachiern, die Chorioidealdrüse nur bei Amia und einem Theile der Knochenfische besteht, so ist zu bedenken, dass wir es jedenfalls mit weit hinter den Cranioten zurückliegenden Zuständen zu thun haben, für welche kaum zur Hypothese sich erhebende Vermuthungen geltend zu machen der Wissenschaft keine Förderung bringt. Jedenfalls haben diese Verhältnisse mit jener anderen, auf die Linseneinstülpung gegründeten Meinung nichts zn thun.

Die Ausbildung der Ciliarfortsätze steht mit jener des gesammten Ciliartheils der Chorioides nicht durchgehend im Conuex, denn man trifft sie schon bei manchen Haien (Galeus, Scymuns) bis zur Linsc erstreckt, bei anderen nur niedrig. Bei Amphibien sind die geringen Erhebungen in Falten auf die Iris fortgesetzt (Rana), wodurch auch die wenig fortgeschrittene Souderung der letzteren von der Chorioides zum Ausdrucke kommt. Erst bei Crocodilen und Vögeln gewinut der Faltenkranz größere Bedeutung. Bei letzteren wird auch sein Bau complicirter, besonders an der dem Linschrande sich anschließenden Strecke. Ähuliche Verhältnisse bieten sich auch unter den Sängethieren, bei deueu Phoca etwa 100 Falteu besitzt. Sie gehen in je eine der Linsenkapsel angelagerte Platte über.

Die Pupille erscheint im Zustande der Erweiterung bei allen Wirbelthieren im Allgemeineu ruudlich, aber bei Verengerung ergeben sich hin und wieder davon abweichende Befunde, in niederen wie in hüheren Abtheilungen. Bei Amphibien ist ein Queroval wahrzunehmen, mit Übergang in die Rautenform (Raua, Salamandra), und auch bei ungulaten Sängern nud Cetaceen ist das Queroval vorherrscheud, wie es auch sonst noch besteht (Macropus, Arctomys). Damit contrastirt die schon bei Selachiern (Carcharias) vorhandene verticale Spalte, die auch bei Reptilien vorkommt (Crocodile und einige Schlangen) und auch Carnivoren auszeichnet. Eigenthümlich ist bei Rochen der obere Rand der querovalen Pupille mit Fortsätzen besetzt, welche über die letztere herabhängen und Muskelfasern führen (Leuckart), welche in ähnlichen Vorsprüngen des oberen Pupillarrandes bei Pferden und vielen Artiodaetylen vermisst werden.

Der Gefäßapparat der Chorioides in seiner Beziehung zu den Gefäßen des Kopfes ist beim Gefäßsystem zu behandelu. Für die Chorioidealdrüse sind neue, ausgedehntere Untersuchungen wünschenswerth.

Von der reichen Literatur führe ich nur an: Erdl, Disquisit. de gland. Choroideali. Monachii 1839. Brücke, Anat. Unters. über d. sog. leuchtenden Angen. Arch. f. Anat. u. Phys. 1845. Manz in Ecker's Unters. z. Ichthyolog. 1857. H. Müller, Über den Accommodationsapp. im Auge d. Vögel. Arch. f. Ophthalm. Bd. III. H. Sattler im Archiv f. Ophthalmologie. Bd. XXII. 1876. H. Virchow, Die Gefüße der Chor. d. Kaninchens. Würzburg 1881. Derselbe, Die Gefäße im Auge des Frosches. Zeitsehr. f. wiss. Zool. Bd. XXXII. Derselbe, Über d. Form d. Falten. des Corp. cil. b. Säugeth. Morph. Jahrb. Bd. XI. Derselbe, Über die Augengefäße der

Selachier. Arch. f. Physiol. 1890. und Sitz.-Ber. d. Ges. Nat. Frennde Berlin. 1893 Derselbe, Augengef. der Carnivoren nach Bellarminow in Verhandl. d. Physiol. Geszu Berlin. 1888. G. Thilenius, Über d. linsenförm. Körper im Auge einiger Cyprinoiden. Diss. Berlin 1892. P. Ziegennagen, Beitr. z. Anat. der Fischangen. Diss. Berlin 1895. E. Passera, La rete vasc. sanguigna della m. coriocapillare. in Ric. laborat. di anat. normale di Roma. 1895.

§ 252.

Die ans dem Gehirn hervorgegangenen Bestandtheile des Auges bilden den nervösen Apparat, der als Augenblase auftritt, die aus der primären in die seenndäre oder den Augenbecher sieh umwandelt. Aus dem Stiel dieser Blase entsteht der Sehnerv, indem Nervenfasern aus der ursprüngliehen Außenfläche der Retina znm Gehirn verfolgbar werden und den Canal des Stieles einbuchten. Am Nerven selbst kommt dem Zellenmaterial des Stiels kein Antheil zu, welcher bei der Entstehung des Augenbechers gleichfalls eingefaltet wird. Im Verhalten des ausgebildeten Sehnerven ergiebt sieh eine bemerkenswerthe Differenz zwischen Cyelostomen und den Gnathostomen. In seiner Aehse wird der Sehnerv bei Petromyzon von einem zelligen Strang durchzogen, welcher seine spindelförmigen Elemente in die Quere gestellt besitzt, gegen die Bündel der Opticusfasern Ausläufer entsendend (Langerhans). In diesem Gewebe, welches zum Gelift fortgesetzt ist, wird ein embryonaler Zustand dargestellt. Die Sonderung der Opticusfasern ist an der Peripherie erfolgt, und an der Bündelbildung ist der Achsenstrang betheiligt. Bei den Gnathostomen herrsehen etwas andere Verhältnisse, und es zeigt sich bei Teleostei ein fäeherförmiger Ban, während iu höhereu Abtheilungen eine Zerlegnug in Bündel sich darstellt.

Die den Opticus als ein zusammengefaltetes Band darstellende Fächerstruetur zeigt sich auf versehiedenen Stufen. Einen einfachen Strang bildet er bei Esox. Wenige stärkere Bindegewebsfortsätze zerlegen bei anderen den Opticus in einige Falten, die auch beim Stör vorzukommen scheinen. Unter Vermehrung der Fortsätze bietet die Faltung ein reicheres Bild, wie bei der Mehrzahl der Physostomen, auch bei Anacanthinen. Durch seenndäre Theilung der Fortsätze findet eine fernere Zerlegung statt, deren Ergebnis Nervenbündel sind, wie sie im Opticus der Dipnoer bestehen und bei Amphibien und Säugethieren vorkommen. Dagegen waltet bei den Sauropsiden die Faltenbildung vor, oder es bestehen lamellenartige Züge.

J. Deyl., Zur vergl. Anat. des Schnerven. Bull. internat. de l'acad. des Sc. de l'Empereur. Pragne 1895. R. Assheton. Development of the optic nerve in Vertebrates. Quarterly Journal and Studies of Biology of Owens College. Vol. III.

Die Tunica nerrea ist der wichtigste Theil des gesammten Bulbus. Ihr haben sieh die bisher behandelten Bildungen als accessorische Theile augefügt. Wie ontogenetisch dem frühesten Gebilde des Auges, eutsprieht es auch phylogenetisch dem ältesten, dem wohl vor der Umgestaltung in den Augenbeeher eine flache subeutane Ausbreitung zukam. Daran erinnert noch die Gestaltung bei Fisehen (vergl. Fig. 573). Die an die Entstehung der Linse geknüpfte Bildung des Augenbeehers drückt einen bedeutsamen Fortsehritt zur späteren Gestaltung aus. Die sehon früher bemerkbare Sonderung der äußeren und auch der inneren Schieht

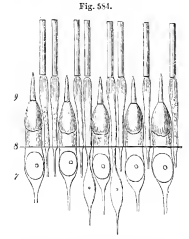
der Blase lässt die erstere im Zustand eines Epithels erseheinen, in dessen Zellen dunkles Pigment diese Sehicht als Tapetum (T. nigrum) bezeiehnen lässt. Das Pigment bietet übrigens vielmals auch bräuuliehe Färbung uud kann auch, wie das bei vielen Fischen der Fall ist, krystallinische Bildungen (Guaninkalk) führen. Die innere eingestülpte Sehicht wird frühzeitig durch Vermehrung der Formelemente ansgezeichnet und wandelt sich in den eigeutliehen Empfindungsapparat des Auges, die Retina, um.

Mit der Entstehung der secundären Augenblase oder des Augenbechers zeigt sieh der seitliche Verschluss nuter den Gnathostomen in verschiedenen Stadien. Während er bei Petromyzon keine Andeutung einer Retinaspalte aufweist, ist eine solche bei vielen Teleostei vorhanden, und ist bald von der Sehnervenpapille aus fortgesetzt (ziemlich breit z. B. bei Esox, Lota u. A.), bald von der Eintrittsstelle des Sehnerven getrennt. Der Sehnerv bietet nicht selten beim Eintritt in deu Bulbus eine Sehaufelform. Deren Ränder gehen in die Begrenzung der Spalte über. Das trifft sieh auch noch unter den Vögeln.

Mit dem Verwachsen der Ränder der Netzhautspalte erhält die Papille des Sehnerven eine mehr rundliche Form. An die Retinaspalte knüpfen sich auch die Chorioidesgebilde, welche wir bei Fischen nud Sanropsiden ins Innere des Bulbus treten sahen (S. 930), und deren, mit dem frühen Versehmelzen der Spalträuder, Amphibien und Sängethiere ermangelu.

Die Netzhaut erseheint in ihrem primitiven Verhalten outogenetisch ziemlich gleichartig als ein aus dem Gehirn gesondertes Organ mit bestimmter, hier nicht

im Einzelnen zu betrachtender Sehiehtung. Nur dass darin etwas der Struetur der Hirnrinde Ähnliches besteht, sei hervorgehoben. Auf der inneren, dem Licht zugekehrten Seite breitet sich der Optieus aus. Entgegengesetzt befindet sieh der percipireude Apparat in der sogenannten Stäbehenschicht, deren Formelemeute (Stäbehen und Zapfen) als Abscheideproducte aus der äußeren Retinasehicht (äußere Körnerschicht) hervorgehen. Iu diesen Gebilden, welche in nebenstehender Figur dargestellt sind, spricht sieh eine bedentende Versehiedeuheit von deu Befunden der analogen Gebilde der Wirbellosen aus. Gerade von den höheren Einrichtungen des Auges sind sie dadurch versehieden, dass ihr Ausgang jeweils eine einzige Zelle ist, ein Element der äußereu Körnersehieht (Fig. 584 9), während bei jenen



Ein Stückchen vom Hintergrunde der Netzhant des Schweines. 9 Stäbchen und Zapfen. 8 Membrana limitans externa. 7 äubere Körnerschicht. (Nach Max Schultze.)

mehrfache Zellen am Anfbau eines Ommatidiums sich betheiligen und ganz differente Gebilde produciren. So wäre denn auf die niedersten Abtheilungen zurückzugehen, um Vergleichungsobjecte zu finden, welche nur aus Zellen bestehen, die anch der Zusammensetzung der äußersten Retinaschicht zu Grunde liegen. Aber es darf dabei nicht die Verschiedenheit der Abstammung übersehen werden, dass in dem einen Fall das Ectoderm, in dem anderen das aus solchem entstandene Gehirn die Retina entstehen lässt. Im besonderen Verhalten ergeben sich an Stäbehen und Zapfen zahlreiche, in den einzelnen Abtheilungen hervortretende Besonderheiten, auf welche einzngehen wir uns versagen müssen. Das zu pereipirende Licht durchsetzt somit die Dicke der invertirten Retina. Darin liegt die wescntlichste Differenz vom Ange der Wirbellosen, und nur unter den Tunicaten bieten sich einige Anklänge an ein ähnliches Verhalten betreffs der Örtlichkeit der Lichtperception und ebenso bei manchen Würmern.

Die Ausdehnung der Pereeptionsfähigkeit erstreckt sich über die ganze Retina, die danach in gleicher Structur bleibt, wo sie in ihrem ganzen Umfang dem Licht zugewendet bleibt. Mit einer Änderung der Gestalt des Bulbus, die seinem vorderen Abschnitt unter Minderung des Corneaumfanges eine stärkere Wölbung nach außen hin bringt, aneh mit der daran geknüpften Ansbildung der Iris wird die vordere Zone der Netzhaut immer mehr dem Licht entzogen und es erfolgt an ihr eine Rückbildung. Sie wandelt sieh unter Schwund der nervösen Bestandtheile in die Pars eiliaris um, in welcher uur das Stützgewebe waltet. Dieser Process beginnt sehon bei den Fischen und ist bei Amphibien, mehr bei Reptilien, weitergeschritten, bei Säugethieren und Vögeln zu hohem Grade. Gleichen Schritt hält damit die Ansbildung des Ciliartheils der Chorioides und dessen auf die Aecommodation des Anges wirkende Apparate. Der Verlust an Retinafläche wird damit durch bedeutsame Vervollkommnung des Schapparates compensirt.

Wie die Retina aus der Augenblase und diese aus dem Gehirn sich ableitet, so kommt auch in der Retina die Rindenstructur des Hirns zum Ausdruck, indem eine Schichtenfolge mit Bahnen besteht, von der percipirenden Schieht bis zum Sehnerven. In dieser Auffassung der Retina ist der Sehnerv kein peripherisches Gebilde, sondern nur eine Verbindung centraler Theile, welche einerseits im Gehirn, audererseits in einem vom Gehirn detachirten Organ in der Retina bestehen (FÜRBRINGER). Von den der Retina angehörigen Nervenschichten bildet die innerste die Ganglienzellschicht des Sehnerven; daran schließt sich als zweite Lage die innere Körnerschicht. Eine dritte folgt als änßere Körnerschicht, deren Zellen das percipirende »Stratum bacillosum« hervorgehen ließ. Die schon oben als Abscheideproducte jener änßeren Zellen (sog. Körner) erscheinenden Elemente desselben, Stäbehen und Zapfen, leisten die Perception. Von den beiderlei Formen in der Stäbehensehicht sind die sogenannten Stäbehen die ältesten. Sie kommen bei Selachiern, Petromyzon n. A. als einzige Bestandtheile vor, während bei Reptilien nur Zapfen bestehen. Bei Vögeln siud sie vorherrschend und bei Säugern macht sich die Lebensweise geltend, indem bei nächtlichen Thieren die sonst vorhandenen Zapfen sehr zurücktreten. In dem feineren Verhalten zeigt sich die Retinaschicht mit manchen Besonderheiten in den einzelnen Abtheilungen. Am meisten nimmt an diesen Veränderungen die Stäbchen- und Zapfenschieht Theil, in deren Bestandtheilen auch bunte Öltröpfehen eine Rolle spielen können (Sauropsiden).

Durch die gesammte Structur der Retina entfernt sich das paarige Vertebratenauge von dem Parietalorgan. Die Übereinstimmung mit dem Gehirn kommt auch in dem Stiitzapparat znm Ausdrneke, welcher ans Neuroglia besteht. Mit der Rückbildung des nervösen Apparates in dem zur Pars eiliaris sich gestaltenden Theile der Retina bleibt nur die Glia iibrig. Ihr Gewebe lässt das in jenem Theile Vorliegende entstehen. Was phylogenetisch erworben ward, kommt aber auch in der Ontogenese zur Erscheinung, und iu der ersten Gestaltung des Augenbechers ist noch keine Pars eiliaris retinae ausgedrückt, wenn man nicht den Saum der Umschlagestelle so deuten will. Freilich wäre darin höchstens der erste Beginn jenes Theiles zu erblieken!

Die Stelle des schärfsten Sehens ist sehr allgemein durch besondere Structur der Retina ausgezeichnet und bildet die Area centralis, welche jedoch keineswegs immer central sich findet. Auch die Gestalt der Area variirt, sie ist am häufigsten kreisförmig, kommt aber auch länglich, sogar bandförmig vor. Insectivoren und manchen Nagern fehlt sie, auch in anderen Abtheilungen. Eine Einsenkung der Area bringt die Forca centralis hervor, welche schon manche Fische (Lophobranchier, sehr ausgebildet besitzen. Schwach ist sie bei annren Amphibien, während sie den Urodelen (Salamandra und Triton) abgeht. Bei den Sauropsiden fehlt selten eine schwache Einsenkung, dagegen ist sie unter den Sängethieren bald mit der Area fehlend (s. vorhin), bald vorhanden, und zwar auch in bedeutender Ausbildung (Primaten). Eine gelbliche Färbung der Area lässt sie beim Menschen als Macula lutea erscheinen. Der Besitz zweier Areae resp. Foveae zeichnet die Retinae mancher Vögel ans. Eine ist nasal, die andere temporal gelagert.

Die Retina erhält erst bei den Säugethieren ihre eigenen Blutgefüße und ist in allen unteren Abtheilungen gefäßlos. Aber auch bei den Säugern ist das Maß der Vasenlarisation ein sehr verschiedenes, sie ist z.B. spärlich bei Lepus und Eqnns. Bei Fisehen und Amphibien ist die gefäßführende Hyaloidea eine Art von Ersatz, worauf wir weiter unten zurückkommen, während bei Reptilien und Vögeln der sogenannte Kamm und sein Homologon hinsichtlich der Blutgefäße, wie es bis jetzt

scheinen will, uichts mit der Retina zu thun hat.

Die Retina bietet bei Petromyzon nach innen zu noch eine Überkleidung durch eine mehrschiehtige, wie es scheint nicht dem nervösen Apparate zugehörige Lage, welche als Limitans interna und »innere Körnerschicht« benannt wurden (LANGER-HANS). Wie sie sich zur Retina der Gnathostomen verhalten, ist noch völlig un-

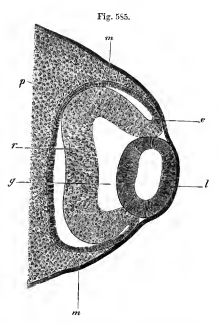
sicher. Diese Lage überkleidet auch die Eintrittsstelle des Sehnerven.

Über die Retina s. H. MÜLLER, Anat.-physiol. Unters. tiber die Retina d. Menschen und der Wirbelthiere. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. VIII. Ferner M. Schultze in Stricker's Handb. C. K. Hoffmann, Zur Anatomie der Retina der Amphibien, Reptilien n. Vögel. Niederl. Arch. f. Zoolog. Bd. III. J. H. Chiewitz, Über das Vorkommen der Area centralis retinae. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1890. 1891. J. R. Slonaker, Comp. Study of the area of acute vision in Vertebrates. Journ. of Morph. 1897.

§ 253.

Den dioptrisehen Apparat im Inneren des Auges bilden Linse und Glaskörper, deren Umfang zum großen Theil jener des Bulbus beherrscht. Die Linse erseheint als das ältere Organ, wenigstens phylogenetisch, und giebt ihr Verhalten zur Bulbusgestalt in der Genese des Augenbechers zu erkennen, der durch sie in seiner ersten Form bestimmt wird. Die Ontogenese lässt hier wieder einen großen Theil der Phylogenese erkennen, indem sie eine ectodermale Verdiekung vor der Augenblase zeigt. Wir werden annehmen dürfen, dass eine solche epitheliale

Wucherung auch phylogenetisch bestand und mit der Erlangung einer biconvexen Gestalt als erstes lichtbrechendes Organ fungirte, lange bevor es zur Bulbusbildung



Horizontalschnitt durch das Auge eines Hühnchens vom 3. Tage. e Ectoderm. m Mesoderm. l Linsenblase. g Glaskörper. r Retina. p Pigmentepithel. (Nach Kölliker.)

kam. Mit einer Einsenkung (Linsengrube) bereitet sich der spätere Zustand vor. Durch Abschuffrung der Linsenanlage kommt es zu einer Blase (Fig. 585), an deren Bodeu das die Linse darstellende Epithelgewebe seiue weitere Entfaltung nimmt. Dann tritt anch eine das Ganze umschließende homogene Membran, ein eutienlares Gebilde, als Kapsel auf. Je nachdem der auf dem Boden der Linsengrube entstehende Linsenkörper eine frühere oder spätere Entwickelung nimmt, kommt die Höhlung der Linsenblase zu geringerer oder größerer Ausbildung, und daraus ergeben sich für die einzelnen Abtheilangen manche Verschiedenheiten, die selbst innerhalb engerer Schranken nicht fehlen. Wir müssen sie übergehen.

Bei diesen Vorgängen bleibt die ectodermale Genese die Hauptsache. Sie liefert die Linse, die auch nach ihrer Abschnürung das ursprüng-

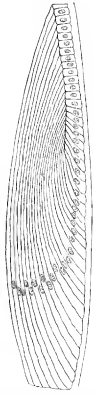
liche Verhalten erkennen lässt, indem aus dem Umkreis der Linse jene Zellschicht sich nach vorn fortsetzt, welche als *Linsenepithel* bezeichnet wird. In gleicher Weise versteht sich der allmähliche Übergang des Epithels in die Linsenfasern (Fig. 586), welche, in concentrische Lamellen geschichtet, den Körper der Linse aufbauen.

In ihrer Gestalt bietet die Liuse eine Kngelform bei Fischen, Amphibien, auch noch bei manchen Reptilien (Seeschildkröten) und annähernd bei den im Wasser lebenden Sängethieren. Bedeutende Wölbung erhält sich übrigens auch bei manchen auderen Säugern und manchen Vögeln. Die bedeutendste Abflachung kommt den Primaten zu, so dass der Querdurchmesser die Länge der Achse fast ums Doppelte übertrifft.

Die aus den Epithelzellen des frühesten Zustandes entstehenden, mehr oder minder platten Linsenfasern zeigen außer manchen Eigenthümlichkeiten ihrer Structur (sie sind bei Knochenfischen mit Zähnelungen ihrer Ränder versehen) auch solche in der Anordnung. Den primitiveren Zustand bietet die Schichtung in concentrische Lamellen, wobei solche mit kürzeren Fasern von anderen, aus längeren Fasern bestehenden fiberlagert werden. Davon entsteht bei Reptilien eine Abweichung, indem das schon in der Nähe des hinteren Pols der Linse beginnende

Linsenepithel in *radiäre* Fasern auswächst. Bei Schlangen (Tropidonotus) wird der concentrisch geschichtete Linsenkörper von einer gegen den vorderen Pol an Stärke zunehmenden radiären Schicht bedeckt. Bei Schildkröten liegt am Äquator das

Fig. 586.



Meridionaler Schnitt durch den Rand der Kaniuchenlinse mit dem Übergange des Linsenepithels in die Linsenfasern. (Nach BABUCHIN.)

Übergewicht der Länge dieser Fasern (Henle), den Eidechsen während ägnatorial ein bedeutender Ringwulst solcher Radiärfasern zukommt (s. Fig. 587), welcher zum vorderen Linsenpol in einc Schicht kürzerer Fasern sich fortsetzt. Das Bestehen eines Radiärfaserwulstes herrscht auch bei den Vögeln und erlangt hier oft eine bedeutende Ansprägung, so dass da-

durch sogar der meridional geschichtete Linsenkörper eine Einbuchtung empfängt (Fig. 588). Wie das niedere Epi-

thel in die radiären Faseru übergeht, so sind auch diese wieder in die mehr oder minder meridionalen Schichten der Linse fortgesetzt, wie aus Fig. 588 zn ersehen. Der Wulst vergrößert den üqnatorialen Durchmesser der Linse und compensirt dabei die relative Länge der Linsenachse.

Das Zusammentreffen der Enden der in den einzelnen Sehichten bestehenden meridionalen Fasern geschieht je in einem Punkte der Linsenachse. Diese Vereinigung trifft sich an den

Polen bei vielen Fischen und wird auch für Urodelen und Vögel angegeben. In einer den Pol durchziehenden Linie treffen bei anderen Fischen die Fasern zusammen, bald nur am vorderen Pol, bald an
beiden. Im letzteren Falle ist die Richtung der Linien zu einander eine gekrenzte. Anch für den Frosch
und manche Sängethiere besteht dieses Verhalten
(Lepns, Delphine). Aber bei den meisten Säugethieren
ist die Vereinigungsstelle ein dreistrahliger Stern. wobei die Radien an einem Pol den Interradien des
anderen entsprechen. Die Fasern nehmen dabei auf
beiden Linsenflächen einen differenten Verlanf, und



Horizontalschnitt durch das Auge eines Chamaeleo. (Nach H. MULLER.)

Fig. 588.

Meridionalschnitt durch den Rand der Linse des Huhnes. a Epithel. b Radiärfasern. d Meridionalfasern. c Übergang derselben in Radiärfasern. e structurlose Masse. f Kapsel. (Nach Babuchin.)

je länger sie auf der einen Fläche sind, desto kürzer sind sie auf der der anderen. Eine Vermehrung der Strahlen dieses Linsensternes hat eine fernere Verkürzung der Fasern zur Folge, und da sämmtliche Fasern wohl am Äquator der Linse zu treffen sind, auf beiden Flächen aber nur eine verschieden lange Strecke, so muss daraus eine Zunahme der Abplattung der Linse erfolgen. Dass in der Bildung des Linsensterns und seiner Complication der einzige Factor für die Abänderung der sphärischen Form der Linse liege, soll damit nicht behauptet sein, denn die Abflachung kommt nicht beiden Linsenflächen gleichmäßig zu, wenn auch die Linsensterne beiderseitig sich im Allgemeinen. allerdings nicht im Speciellen entsprechen.

Über die Linse s. Babuchin in Stricker's Handbuch. J. Henle in Abhandl. d. K. Ges. der Wiss. zu Göttingen. Bd. 23. J. Arnold in Graefe-Saemsch, Handb. F. J. von Becker, Archiv f. Ophthalm. Bd. IX. Sernoff, Mikr. Ban der Linse. Ibidem. Bd. XIII. O. Becker, Zur Anat. d. ges. u. kranken Linse. Wiesbaden 1887.

Mit der Entstehung der Liuse hängt auch jene des den Raum zwischen Linse nnd Retina füllenden Glaskörpers zusammen. Wie mit der Umbildung der primären Augenblase in deu Augenbecher eetodermales Gewebe die Linse entstehen ließ, so geht aus mesodermalem, welches hinter der Linse einwandert, der Glaskörper hervor, der seine bindegewebige Textur allmählieh verliert, ebenso wie den Zusammenhang nach außen, nachdem die Retinalspalte ihren Abschluss gefunden hat. Dieser ontogenetische Vorgang beruht auf einem phylogenetischen, der uns in seinen einzelnen Stadien unbekannt ist. Nur den Anfang können wir vermuthen, indem wir das Gewebe des Glaskörpers im Bindegewebe des Integuments erblicken, wie in der Epidermis den Mutterboden der Linse.

Eine Veränderung des Gewebes des Glaskörpers lässt die bindegewebige Textur bald verloren gehen, im Zusammenhang mit der Erwerbung der dioptrischen Bedeutung. Allein es bleibt noch von den primitiven Beziehungen die Beziehung zn Blutgefäßen, als deren Träger auch das veränderte Gewebe erscheint. Sie erseheinen da, wo sich noch Reste des primitiven Gewebes des Glaskörpers erhalten, an der Oberfläche des letzteren, an der Grenze gegen die Retina, so dass man sie in gewissem Sinn auch der Retina zurechnen kann (O. Schultze), welcher sie wohl nutritorische Functionen leisten, aber Petromyzon wie die niederen Abtheilungen der Fische (Selachier, Chimären, Störe und Dipnoer) besitzen sie nicht, ebenso viele Teleostei (z. B. Esox, Salmo, Gadus). Dagegen trifft man sie dort bei den Knochenganoiden und einer großen Teleosteizahl, jenen, welche keinen Siehelfortsatz besitzen. Im Allgemeineu erhält sich diese Einrichtung bei Amphibien und in den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere. Die zu- und abführenden Wege - Arterien und Venen - finden sich auf der Bahn, welehe der Glaskörper im Inuern des Augenbechers nahm, und treten bald durch die Papilla nervi optici, bald durch die Retinaspalte oder an deren Localität ins Innere des Bulbus. Auch die Gefäße der bei einem Theile der Teleostei und bei Sauropsiden getroffenen, bei der Chorioides vorgeführten Fortsatzbildungen gehören hierher. Den Amphibien, auch den Schlangen, kommen Gefäße an der Oberfläche des Glaskörpers zu.

Bei den Sängethieren besitzen die Gefäße eine zeitliche Beschränkung und haben zugleich neue Beziehungen erlangt, indem eine aus der Sehnervpapille tretende Arterie (A. hyaloidea) durch den Glaskörper zur Linse verläuft und sieh auf deren hinterer Fläche verbreitet, und von da nach der Pupillarmembran sieh

fortsetzt, so dass die Linse von einer gefäßhaltigen Kapsel umgeben ist. Dieser Gefäßapparat erhält sich bis zur Geburt, bei manchen noch länger (sogenannte blindgeborene Säugethiere), während die Gefäße der Glaskörperoberfläche sehon länger rückgebildet sind.

Diese Rückbildung steht im Zusammenhang mit der Vascularisirung der Retina. Diese entbehrt aller Gefäßbeziehungen in den niederen Abtheilungen der Fische. Bei der Entfaltung oberfächlicher Glaskörpergefäße dürfen diese als auch der Retina dienend zu erachten sein, so bei einem Theil der Fische, bei Amphibien und Schlangen, und endlich auch in frühen Stadien der Säugethiere. Beim Aal hat dieser Gefäßapparat sich sogar in die Netzhaut fortgesetzt und derselben zwei Gefäßschiehten geliefert. Ob die Gefäße der Fortsatzgebilde an der Retinalspalte bei manchen Fischen und Sauropsiden von untritorischem Einfluss auf die Retina sind, ist zweifelhaft. Dagegen beginnt bei den Sängethieren eine eigene retinale Gefäßbildung, welche jedoch nicht von den den Sehnerven durchsetzenden Gefäßen ausgeht, die mit der Glaskörperbildung in ihn eindrangen, sondern von hinteren Ciliararterien (O. Schultze), und sich erst secnndär mit jenen in Zusammenhang setzt (Schwein, Wiederkäuer).

Die Entfaltung der Retinalgefäße hält sich auf versehiedenen Stufen. Sie wird beim Pferd nur in der Umgebung der Papille angetroffen, so dass der größere Theil der Netzhaut gefäßlos ist, beim Kaninehen folgen die Gefäße nur den markhaltigen Bündeln, in welche der Optiens ansstrahlt. Auch bei Cavia führt nur ein Theil der Retina Gefäße.

Ein die Linse befestigender Apparat entsteht in der Zonula Zinnii bei Säugern aus dem mit dem Glaskörper in Zusammenhang befindlichen, die Linse umgebenden Gewebe nach Sehwund der Gefäße. Wie sieh ein Ligamentum suspensorium der Linse bei Teleostei genetisch verhält, bleibt noch festzustellen.

Über den Glaskörper und seine Gefäße s. II. Virchow, Gefäße im Auge und der Umgebung des Auges beim Frosehe. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXV. Ferner Derselbe, Beiträge z. vergl. Anat. des Auges. Berlin 1882. Derselbe, Glaskörper und Netzhautgef. des Aales. Morph. Jahrb. Bd. VII. O. Schultze, Zur Entwickelungsgesehiehte des Sängethierauges. Festschrift f. Kölliker. 1892.

Über den Glaskörper s. lwanoff in Stricker's Gewebelehre. Ciaccio in

Moleschott's Untersueh. z. Naturl. Bd. X.

Von den Hülfsorganen des Augapfels.

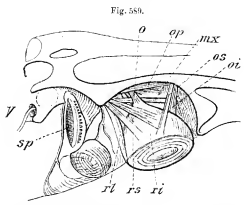
A. Muskulatur.

§ 254.

Wie der Bulbus aus sehr versehiedenen, zum Theil dem eigentlichen Sehapparat nrsprünglich ganz fremden Bestandtheilen sieh aufbaut, so treten auch fernerhin aus seiner Umgebung maneherlei Theile in seinen Dienst. Davon sind Muskeln die ältesten, welche allen Cranioten gemein, ererbt aus Zuständen, welche uns unbekannt sind. Das erste Erscheinen dieser Anlagen zeigt sieh bei den Selaehiern in der Form der Somiten, die den Rumpfsomiten für gleichwerthig eraehtet worden sind. Wenn auch aus ihnen die Augenmuskeln hervorgehen, so

bleibt doeh deren Vorgeschiehte völlig ungewiss, und es sind bis jetzt nnr Andeutungen bekannt geworden, dass die Muskulatur der Kiemen an ihnen Antheil hat (Hatschek, Kupffer). Die Mehrzahl der Muskeln sondert sich aus dem ersten Somiten, nämlich drei gerade Angenmuskeln, und der untere schiefe, auch ein am Boden der Orbita nach vorn ziehender Muskel geht daraus hervor (C. K. Hoffmann), während der äußere gerade aus dem zweiten, der obere schiefe aus dem dritten Somiten entsteht.

Alle entspringen von der Orbitalwand und inseriren sieh meist mit einer platten Sehne an die Sclera (Fig. 587), die vier geraden hinter dem Sehnerven, die beiden schiefen vor demselben, was am meisten bei den Selaehiern ausgeprägt ist, wo die Ursprungsstellen der Muskeln jeder Gruppe sieh nahe liegen. Diese Disposition erhält sieh noch unter den Fischen, wenn auch im Ursprung manche Abweiehungen vorkommen, und anch bei den Sauropsiden ist sie erkennbar, aber die Ursprünge der geraden Muskeln sind mehr der Anstrittsstelle des Schnerven genähert, was noch mehr bei Amphibien der Fall ist. Den Säugethieren wird der



Muskeln des rechten Auges von Centrophorus crepidalbus. rs, rl, ri M. rectus superior, lateralis, inferior. os, oi M. obliquus superior, inferior. o Opticus. V Vagus. mx Ram. max. sup. op Ram. ophthalmicus. sp Spritzloch.

engere Anschluss der Mm. recti um das Foramen opticum zur Regel. Für den M. obliquus superior vollzieht sieh aber eine Änderung des Urspruugs bei den Monotremen (GÖPPERT). Ein Theil des Muskels hat die alte Ursprungsstelle bewahrt, während ein anderer weiter vom Grunde der Orbita herkommt und vorn nur durch einen Sehnenstreif festgehalten im Winkel mit den alten Ursprungsportionen zum Bulbus zieht (Echidna). Anderenfalls versehwindet die vordere Ursprungsportion und die allein bestehende hintere zieht mit einer

Sehne durch eine ausgebildete Trochlea zum Bulbus (Ornithorhynchus). Zugleich ist der Ursprung noch weiter als bei Echidna nach hinten gerückt, während die übrigen Säuger ihn dicht am Ursprung der geraden Angenmuskeln besitzen.

Wenn auch diese Mnskeln von Petromyzon an durch die Wirbelthierreihe gleichartig sich zu verhalten scheinen, so sind die der einzelnen Abtheilungen doch nicht einander homolog. Die genauere Prüfung ergiebt für die einzelnen Abtheilungen sehr verschiedene, auch in der Innervation ausgeprägte Befunde. So entsteht der Rectns internns der Holocephalen weit vorn in der Orbita, weit entfernt vom Rectus superior-Ursprung, während beide Muskeln bei Selachiern im Ursprung benachbart sind (Fig. 589). Die Holocephalen haben damit wohl den älteren Znstand, denn ein einmal zum Grunde der Orbita gelangter Muskel wird diesen Vortheil für seine Function nicht wieder aufgeben. Andererseits ist anch bei Petromyzon der Rectus internns in dem gleichen Falle, aber die Oculomotoriuszweige, die er empfängt, treten zuvor

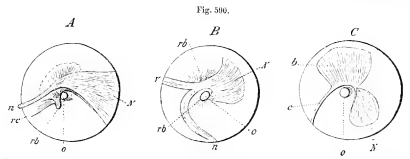
durch den Obliquus inferior. Dadurch wird wahrscheinlich, dass der Rectus internus bei Petromyzon nicht von einem der anderen Recti hervorgegangen ist, sondern mit dem Obliquus inferior gemeinsam entstand. Ontogenetisch ist hier auch eine gemeinsame Masse erkannt im Zusammenhang mit einem vordersten Visceralbogen. Ausführliches über diese Verhältnisse siehe bei Allis, Amia, S. 519.

Aus der durchgeführten, hier nur angedeuteten Vergleiehung ergiebt sich das Bestehen von Veränderungen an dieser Muskulatur, welche, ursprünglich wohl anderen Eiuriehtungen dienend, erst allmählich vom Bulbus erworben wurde und in diesem Dienst noch weitere Umwandlungen erfuhr. Deren Bedentung vermögen wir gegenwärtig noch nicht zu ermessen, aber wir verkennen desshalb doch nicht, dass hier mit diesen Muskeln ein Weg beginnt, welcher vielleicht zu tieferer Erkenntnis der Phylogenese des Auges zu führen vermag.

Von den geraden Augenmuskeln geht eine zuerst bei Amphibien erscheinende Bilduug einer ueuen Muskulatur aus, welche innerhalb der Geraden zum Bulbus tritt. Sie stellt einen Retractor bulbi (Muse. suspensor bulbi, Muse. choanoides) vor und wirkt als solcher auch mittelbar auf die Augenlider. Er zeigt sich bei Rana in mehrere, theilweise sich deckende Portionen gesondert, erscheint aber bei Reptilien (Fig. 590 A, B, rb) nicht mehr so umfänglich, dagegen in uenen Beziehungen, welche unser Interesse bei dem Bewegungsapparat der Nickhaut in Anspruch nehmen werden. Unter deu Sängethieren besitzt der Retractor größte Verbreitung. Er erscheint häufig in vier Portionen gesoudert, den Recti ähnlich, aber keineswegs immer in einer diesen eutsprechenden Anordnung. Den Primaten geht er ab, doch zeigen spärliche Reste bei niederen Quadrumanen, dass sein Fehlen auf Rückbildung beruht (OWEN). In seiner Entstehung hängt der Muskel mit dem M. rectus externus zusammen, wie er auch mit diesem vom N. abducens innervirt wird. Beim Alligator (Fig. 590 A) treffe ich den niedersten Zustand: der Retraetor ist eine neue Portion des Reetns externns (re), welche sich um die Antrittsstelle des Sehnerven an die Sclera an der dorsalen Hälfte der letzteren fächerförmig verbreitet. In der Figur scheinen beide Mnskel getrenut zu sein, da der gemeinsame Baueh abwärts gekehrt ist. Nachdem man aber den Retractor (rb) in die Höhe gerichtet hat überzeugt man sich vou dem Zusammenhang mit dem Rectns externus und gewinnt damit einen Einblick in diesen Sonderungsprocess, von welchem uns nur einzelne Stadien vorliegen. Bei Chelonia nimmt er in ähnlieher Art, aber in mehrere, einen Zusammenhang mit den den Rectus externus nicht erkennen lassende Bündel getheilt, seinen Anschluss an die Selera (B, rb). Auch bei den Eidechsen besteht kein Zusammenhang mit jenem Rectus und eine nnbedentende Volumsentfaltung.

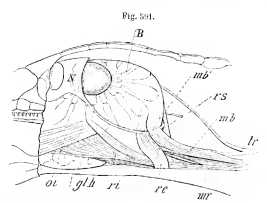
An diese Veränderungen des M. rectus externus knüpfen sieh fernere an, welche eine Niekhaut bewegen, die vom vorderen oder medialen Augenwinkel anszugeheu pflegt. Sind es auch in den verschiedeuen Abtheilungen differente Verhältnisse, so besteht doch eine gewisse Gemeinsamkeit. Znnächst liegt diese in dem Vorkommen des die Nickhant bewegenden Muskels (M. nietitans).

Dieser ist überaus mannigfaltig in den einzelnen Abtheilungen, sowohl was den Ursprung als die Endselne des Muskels betrifft. Der Muskel entspringt beim Alligator und bei Chelonia vom Bulbus, ebenso bei Vögeln, wo er als M. pyramidalis bezeichnet ward. Bei Crocodilen und Schildkröten bietet die mediale Seite des Bulbus die Ursprungsfläche dieses M. pyramidalis, während bei den Vögeln der Muskel mehr nach unten gerückt ist Fig. 590 A, B, C, N. Der Zusammenhang mit



Muskeln der Nickhaut von A Alligator, B Chelonia. C Anas. o Opticus. rb Retractor bulbi. rc Rectus externus. N Nickmuskel (M. pyramidalis). n Endsehne desselben. c desgleichen. v zum Lide. b M. bursalis.

dem Retractor bulbi bei den ersteren lässt ihn als ein aus diesem entstandenes Differenzirungsproduct anschen. Aus ihm geht bei Crocodilen successive eine Endsehne hervor, wobei der Muskel sich, oberhalb des Sehnervs den Retractorbauch kreuzend (Fig. 590 A), an die temporale Seite des Bulbus begiebt, wo die Endsehne (n. nach vorn gewendet, an der Niekhaut Befestiguug nimmt. Die Schildkröten 'B) schließen sich hinsichtlich des Muskels deu Crocodilen an, allein es ergeben sich etwas verschiedene Verhältnisse, indem vom Muskel ein Sehnenzug zur Nickhaut, ein anderer zum unteren Angenlide tritt. Dagegeu lasseu sich bei deu Vögeln bestehende Complicationen aus dem Verhalten der Crocodile verstehen. Ein neuer Muskel besteht hier, vom obereu Theil der Sclera entspringend (Fig. 590 C, b) und gegen den Seh-



Linkes Auge von Lacerta viridis mit dem Muskelapparat. B Bulbus. N Nickhaut. rs, rt. re gerade Augenmuskeln. ot Obliquus inferior. mr Musc. retractor. mb, mb' Musc. bursalis. tr Trigeminuszweig. glh Harder'sche Drüse. (Nach Max Weber.)

nerven zn verlaufend, wo er mit einer Tasche die Endsehne des Pyramidalis umfasst. Dieser M. quadratus (bursatis) erscheint als eine Sonderung des Retractorbanchs, über welchen bei Crocodilen der Pyramidalis seinen Weg nimmt (vergl. Fig. 590 C mit A).

Wie bei den Vögeln, ist anch bei den Lacertiliern die die Nickhaut leitende Sehne von dünner Beschaffenheit, aber es fehlt der M. pyramidalis, welcher sie bewegt. Statt dessen nimmt sie Befestigung an der nasalen Orbitalwand, nnd als Bewegungsapparat bestelt ein anderer M. bursalis (Fig. 591mb),

welcher, wie der erstere, aus einer Abspaltung des Retractors hervorgegangen ist. Mit diesem theilt er den Ursprung vom hinteren Theile der Orbita und auch den Verlauf zum Bulbus, oberhalb des M. retractor, bis er, wieder mit einer Tasche die Sehne der Nickhaut (N) umfassend endet, aber noch darüber hinans einen schwachen Bauch zum Bulbus gelangen lässt. Ob dieser Muskel dem anderen, Bursalis, homolog ist, kaun zweifelhaft erscheinen, aber von dem Verhalten bei Crocodilen ansgehend, wird man den Zusammenhang verstehen, unter der Annahme, dass der Pyramidalis den Bulbus verließ und, auf die Orbitalwand gewandert, dort die Befestigung der Nickhautschne mit seiner Rückbildung zu Stande gebracht hat. Somit ergiebt sich für den Bewegungsapparat der Nickhaut der Sanropsiden eine einheitliche Grundlage, die vom Retractor bulbi ausgeht.

In der Wirkung besteht zwischen dem bei Vögeln und dem bei Lacertiliern vorhandenen M. bursalis eine bedentende Divergenz. Bei den Vögeln kommt dem Muskel mit seinem die Nickhautsehne aufnehmenden Canal mehr eine durch die Zugwirkung des M. pyramidalis nöthig gewordene Sicherung des Sehnerven zu. Der Bursalis wird zwar durch Heben der Nickhautsehne deren Weg etwas verlängern und damit eine Steigerung der Wirkung des Pyramidalis veranlassen können, aber eine Bewegung der Nickhaut, ein Vorwärtsziehen derselben, kann er nicht bewirken.

Ganz anders verhält es sich bei den Lacertiliern. Hier ist der Muskel ein Anfwärtszieher der Nickhant, und sein ganzes anatomisches Verhalten steht damit im Zusammenhang, wie aus der oben gegebenen Darstellung leicht entnommen werden kann. Ob die Ansbildung des Muskels in der gegebenen Art durch den Verlust des Pyramidalis entstand oder vielleicht auch umgekehrt, ist fürs Erste nicht sicherzustellen. Jedenfalls ist die Veränderung bei Lacertiliern weitergehend als bei Vögeln, womit nicht gesagt sein soll, dass sie anch die ältere sei.

B. Integumentgebilde (Lider).

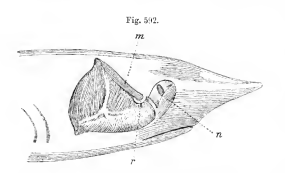
§ 255.

Wie vom Integument her wichtige ins Innere des Bulbus aufgenommene Gebilde entstanden, so gehen auch fernerhiu bedeutsame Einrichtungen für die Gesammtheit des Bulbus aus dem Integument hervor. Der mit der Cornea zusammenhängende Theil stellt die Conjunctiva vor, und weiterhin zeigen sich mehr oder minder das Auge überragende Faltungen des Integuments als Augenlider. Solchen begegnet man schon bei Fischen, wo sie bei Selachiern im Ganzen als kreisförmig, aber doch mehr als obere und untere Falte angedeutet sind und bei manchen Haien vom Inneren der unteren Falte eine Membran als Nickhaut ausgeht. Transparente unbewegliehe Falten erstreckeu sich bei manchen Teleostei von vorn und von hinten her über das Auge (Clupeiden, Scomberoiden) und können eine größere Fläche des letzteren bedeckeu. Auch eine Ringform können solche Falten annehmen (Orthagoriscus). So entstehen in mannigfaltiger Art äußere Schutzgebilde schon bei den Fischen.

Bei Selaehiern bildet die äußere Haut eine obere und eine untere Falte, wobei es bei manehen Haien zu einer Nickhaut kommt, welche wir nicht eiufach an die sehon früher behandelten Nickhantbilduugen anreihen dürfen. Das Gebilde besteht bei den Galei, Carchariae, Triaenodonten und Musteli und ist eine Duplicatur der inneren Lamelle des unteren Augenlides. Sie liegt nicht bloß uuten, sondern genauer unten und voru, so dass ihr Stand schief gegeu die Längsachse des Körpers gerichtet ist. Die äußere Fläche theilt mit dem übrigen Integument

den Placoidbesatz. Diese Membran kann bald nur einen kleinen Theil des Anges, bald den größten Theil desselben bedecken.

Ein Bewegungsapparat ist in einem Muskel gegeben, welcher schon vorkommt, ohne dass eine Nickhaut besteht. Er ist von Acanthias abgebildet (Fig. 409) (G. Ruge). Seine Lage au der Oberfläche der Orbita und noch etwas hinter derselben lässt erkenuen, dass er der Muskulatur des Bulbus fremd ist, wie er denn auch dem Gebiet des Trigeminus angehört. Der platte Bauch länft vorn in eine Aponeurose aus, welche sich nach den beiden Augenlidern vertheilt, wenn er auch als Retractor palpebrae superioris bezeichnet wurde (G. Ruge). Bei den Haien mit Nickhaut besteht ein ähnlicher Muskel, bald höher, bald tiefer entspringend, bei Mustelus laevis gleichfalls von Ruge in jener Deutung dargestellt. Aber bei demselben wird auch ein anderer Muskel als Levator palpebrae nictitans zur Kenntnis gebracht, so dass wir es also mit zwei Muskeln zu thun haben. Der eigentliche



Kopf von Carcharias. n Nickhaut. m Muskel derselben. r Retinaculum für die Endsehne des Muskels. (Nach John Möller.)

Niekhautmuskel verläuft bald direct zum hiuteren Theil der Niekhaut herab, an welchem er sich mit einer kurzen Endsehne befestigt (Galeus, Mustelus), bald ist er noch mit dem anderen Muskel in Connex (Carcharias). Dieser bildet mit seinem Bauch eine Schleife (Fig. 592 r), durch welche der erstgenannte Muskel (m) wie anf einer Rolle verläuft. Ich nehme also an, dass die beiden von

Ruge genau dargestellten Muskeln zu dem einen Apparat umgeändert sind, speeiell, dass der Retractor des oberen Lides die Schleife bildet.

Die gleiche Befestigungsstelle der Niekhaut, sowohl die der Haie wie jener der Sanropsiden, kann auf das Bestehen einer Homologie dieser Apparate schließen lassen. Ich ziehe aber vor, eine solche als noch nicht erwiesen anzusehen, indem außer der Verschiedenheit der Innervation noch manches Andere besteht, was eine Verknüpfung nur durch mehrfache Hypothesen ermöglicht.

Bei den Amphibien gedeihen Lidbildungen zu größerem Umfang schon bei Salamandrinen, mehr bei Anuren; den Perennibranchiaten sind sie rudimentär geworden. Bei Anuren erhält das untere Lid eine besondere Ausbildung, es zeigt sich durchsichtig und wird als Niekhaut bezeichnet, da es durch einen eigenen Mechanismus beweglich ist. Ihm zugehende Muskulatur besteht nur in einer Abzweigung des am Orbitalboden sieh ausbreitenden sogenannten Levator bulbi und wirkt als Depressor des Lides. Zuweilen ist diese Membran durch eine lidartige Bildung vom Integnment abgesetzt (Bufo).

Die Ausbildung der Augenlider erreicht bei Sauropsiden eine hohe Stufe. Bei den meisten Reptilien wie den Vögeln kommt zu den änßeren Lideru noch eine von der nasalen Seite her mehr oder minder vom unteren Lid ansgehende Nickhaut (Membrana nictitaus) hinzu, welche den Bulbus abzuschließen vermag. Die in § 254 beschriebene Muskulatur dient ihrer Bewegung. Bei Ascalaboten und Schlangen besteht an Stelle des Lides eine durchsichtige feste Membran, welche einen vor der Cornca befindlichen Raum (Coujnnctivalsack) abschließt. Wahrscheinlich ist dieses Verhalten aus einer Nickhaut entstanden und nicht ans einer Verwachsung von Lidern, wenn auch die Ontogenese eine ringförmig vorwachsende Falte nachgewiesen hat (RATHKE), deun in der Nickhaut besteht bereits ein pellucider Apparat, dessen directe Entstchung ans integumentalen Lidfalten, wie sie die übrigen Reptilien besitzen, phylogenetisch nicht zu verstehen ist. An die neue Bildung knüpfte sich dann wohl secundär die Reduction des eigentlichen Lides, welches jedoch noch dentlich vorhandeu ist (FICALBI). Die Lidbildung geht bei Chamäleonten in eine Ringform über, welche, durch Muskulatur beweglich, nur die Pupille frei lässt. Im Verhalten der beiden Augenlider zu einander zeigt das obere sich im Übergewicht über das untere bei Crocodilen, wo cs in einem Hautknochen eine Stütze besitzt. Auch bei Säugethieren ist das obere bedeutender, während bei Vögelu das nuterc vorherrscht und auch bei Eidechsen das beweglichere ist. Ein M. levator des oberen Lides kommt den Schildkröten, Crocodilen, Vögeln und Säugethieren zn, den Eidechsen, Schildkröten und Vögeln ein Depressor des unteren. Der Levator des oberen Lides der Säugethiere erhält seinen Nerven aus dem Oculomotoriusast des M. rectus superior, darf also als eine Abspaltung aus jenem Muskel gelten. Dazu kommt noch bei Säugethieren eine äußere, den Lidschluss besorgende Muskulatur, als Orbicularis oculi auch die Lider überkleidend, und durch eine mehr oder minder selbständig gewordene Portion des M. subcutancus faciei (s. S. 633) dargestellt. Damit erlangt der Apparat des Augenlides eine neue Vervollkommnung.

Auch eine Nickhaut erhält sich am nasalen Augenwinkel bei Säugethieren, entbehrt aber der sie direct bewegenden Muskeln. Bei der Wirkung des Retractor bulbi schiebt sie sich vor das Auge. Bei bedeutender Ausbildung erscheiut in ihr eine knorpelige Lamelle als Stütze, die aber nur functionell mit den Gewebsverdichtungen des Conjunctivalblattes der beiden Lider verglichen werden kann, welche die sogeuannten Tarsi bilden. Bei den Primaten hat die auch als drittes Augenlid bezeichnete Nickhaut eine Rückbildung erfahren und tritt, wie in der Plica semilunaris des Meuschen, nur als unbedeutende Falte auf.

Die sogenannte Nickhaut der Frösche zeigt sich in ihrem Mechanismus ganz abweichend von den anderen, ähnlichen Bildungen. An beiden Angenwinkeln geht von ihr eine Sehne aus, die sich unterhalb des Bulbus mit der anderseitigen verbindet, so dass ein sehniger Ring entsteht. Er ist mit dem über ihm befindlichen Retractor bulbi durch Bindegewebe im Zusammenhang, so dass die Nickhant durch dieseu Muskel über dem Ange bewegt wird.

Manz, Beitr. der naturf. Gesellschaft zu Freiburg. Bd. II.

Über den Palpebralapparat der Schlangen und der Geckonen s. E. Ficalbi, Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. Pisa. Vol. IX. Trapp, Symbolae ad anat. et physiol. organorum bulbum adjuvantium, et praecipue membr. nictitantis. Turin 1836. Max Weber, Über d. Nebenorgane d. Auges d. Reptilien. Arch. f. Naturgesch. 43. Jahrg. 1897.

C. Drüsen.

§ 256.

Das Integument liefert dem Auge eudlich auch einen Drüsenapparat, dessen Secret, speciell im Dienst der Lider stehend, die offenliegende Cornea befeuchtet. Der Anfenthalt im Wasser beausprucht noch keine derartige Bildung, deren Eutstehung sich erst mit dem Übergaug zum Land und dem Ansenthalt in der Luft vollzieht, deuu jene Organe fehlen den Fischen und beginnen erst bei den Amphibien aufzutreten. Aber es scheinen bei diesen noch indifferente Zustände obzuwalten, in so fern aus der Conjunctiva zwei Drüsen hervorgehen, welche aber noch nicht wie in den Befunden der höheren Abtheilungen sich darstellen. Nur für die Gymnophionen ist das Auftreten einer größeren Drüse am nasalen Angeuwinkel sicher (Sarasin). Bei den Reptilien beginnt eine Drüse constant zu werden, welche am temporalen Augenwiukel zur Ansmündung gelangt, während eine andere am nasalen Wiukel ausmüudet. Die letztere stellt die Harder'sche oder Nickhautdrüse (Leydig) dar, die andere repräsentirt die Thräuendrüse. Beide sind von verschiedeuer Structur. Die Nickhautdrüse nimmt bei Eidechsen als ein lauggestrecktes Gebilde die vordere und untere Fläche des Bulbus ein und kann sich sogar temporalwärts ausdehuen, während sie bei Schlaugen nasal dem Bulbus anlagert, sich von da aus aber auch nach voru zu erstrecken kann. Den Schildkröten kommt sie in ähnlicher, dem Bulbus angeschlossener Lage zn, uud ebenso den Vögeln und der Mehrzahl der Säugethiere, indem sie außer den Cetaceen nur den Primaten abgeht. Sie besitzt immer eine einheitliche, oft weite Mündung.

In der Structur und auch in der Qualität des Secretes ist die der temporalen Bulbusregion angelagerte Thränendrüse (Glandula lacrymalis) von der Nickhautdrüse verschieden. Sie ist oftmals kleiner als die letztere (Eidechsen), kann aber in manchen Fällen zu bedentendem Umfang gelangen (Chelouia), nnd anch bei Vögeln übertrifft sie darin die Nickhautdrüse. Durch das Verhalten der Ausführwege erscheint sie schon bei Eidechseu, aber auch bei Säugethieren mehr als ein Drüsencomplex. Ihr Vorkommen scheint allgemein zu sein, denn auch bei Cetaceen ist sie erkannt (Delphiue). Sehr reducirt ist sie bei den Robbeu.

Das scröse Secret ergießt sich in den Coujunctivalsack. Abführwege der Thränenflüssigkeit gehen gleichfalls vom Iutegument aus. Eine vom Auge zur Nase führende epitheliale Rinne ist bei Amphibieu (Auurenlarven) allmählich zu einem Rohr abgeschlossen und mündet mit der Ausgestaltung der Nasenhöhle in diese selbst. So eutsteht ontogeuetisch ein Thränennasengang, welcher wohl auch phylogenetisch eine oberflächliche Riune zum Vorläufer hatte, dereu Eutstehung an die Gestaltungsverhältnisse der Nasenregion des Gesichts, speciell au die Mündung der Nasenhöhle in die Mundhöhle aukuüpfte. Die Ontogeuese hat diese Beziehungen durch die Reihe der Amnioten bewahrt, der Anfang des Thränennaseuganges zeigt schon bei den Reptilien Thränencanälchen, die auf dieselbe Weise wie jener Gang entstehen und noch bei Eidechsen rinnenförmig beginnen. Sie vertheilen sich auf beide Lider, aber erst bei den Säugethieren ist der Eingaug zu

den »Thränenpunkten« geformt. Die Entfaltung der Nasenhöhle beeinflusst die nasale Mündung des Thräneuuasenganges, die weiter nach hinten gerückt und bei Säugern unterhalb der unteren Muschel sich vorfindet.

In ihrer feineren Structur differiren beiderlei Drüsenorgane. Die Nickhautdrüse besteht bei den Sauropsiden aus ramificirten Schläuchen, welche ringsum mit kleineren, blind geendigten Röhren besetzt sind: den eigentlich seeretorisehen Theilen. Am deutlichsten ist diese Structur bei Vögeln ausgesprochen. In den Thrünendrüsen herrscht eine einfachere, tubulöse Structur.

G. Born, Nasenhöhlen- und Thränennasengang der Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. II. B. Hoffmann, Die Thränenwege der Vögel u. Reptilien. Zeitschr. f. Naturwiss. 1882. J. MacLeod, Sur la struct. de la Gland. de Harder du Canard domestique. Archives de Biol. Tome I. F. Leydig, Saurier (op. cit.) und Über die Kopfdrüsen einheim. Ophidier. Arch. f. mikr. Anat. Bd. IX. Sardemann, Zur Anat. der Thränendrüse. Zool. Änz. 1884. A. Jouves, Rech. sur le Développement des voies lacrymales. Toulouse 1897.

D. Orbita.

§ 257.

Nachdem der Augapfel aus seiner Umgebung eine Reihe von Organen zur Sicherung seiner Function wie zur Erhöhung derselben sich dienstbar gemacht und dieselben in diesem Dienst zu manuigfacher Ausbildung gelangten, beeinflusst die Gesammtheit dieser den Bulbus umgebenden Organe schließlich auch das benachbarte Cranium. An diesem kommt eine, bei Cyclostomen kaum angedeutete, von den Sclachiern an bei den Gnathostomen mächtig sich ausprägende Anpassung zum Ausdruck, und bildet damit ein gemeinsames Schutzorgan für jene Theile, die Augenhöhle des Craniums oder die Orbita. Wie schon am Kuorpeleranium der Selachier jene Anpassung bedeutende Modificatiouen hervorrief und die allgemeinen Formbefunde desselben auch fernerhin au dem knorpeligen Zustand wiederkehren, so tritt mit der Knochenbildung die Beziehung noch mehr hervor, und manche Knochen erhalten sich im exclusiven Dienst der Orbita.

Die Ausbildung des Bulbus und seiner Adnexe bringt noch weiter eiugreifende Veränderungen hervor. Bei vielen Teleostei hat die Verlängerung der geraden Augenmuskeln einen in die Basis eranii sich fortsetzenden Canal hervorgerufen, welcher sich bis ins Occipitale basilare erstrecken kaun. Bei Amia nimmt ihn der M. rectus externus ein. Dass der Augenmuskelcanal aus einem schou bei Selachiern von mir dargestellten und auch in jenen Beziehungen vermutheten Canalis transversus hervorgeht, ward bei Lepidosteus näher begrüudbar (SAGEMEHL). In allen Fällen entspringt aus dieser Canalbildung eine Fülle von Modificationen benachbarter Skelettheile, die auch der Reduction verfallen können. Ein allgemeinerer Eingriff geschieht bei Volumszunahme der Orbitalorgane auf die mediale Orbitalwaud, und bringt schou oben (§ 117) dargelegte Veränderungen hervor, welche mit der Bildung eines dünuen, sogar membranösen Septum interorbitale ihren Abschluss findeu (Sauropsiden).

Iu der Orbita nehmen mit dem Bulbus und seinen Adnexis noch manche

andere Theile Platz. Bei den Säugethieren ist der hintere Orbitalraum als Schläfengrube (Fossa temporalis) fortgesetzt, von welcher er allmählich sich sondert (§ 121). Den letzten engen Zusammenhang beider Gruben bildet die Fissura orbitalis inferior. Die Orbita ist aber doch schon bei weiter Communication gegen die Schläfengrube durch eine die Ausbreitung glatter Muskulatur tragende Membran (Muse. orbitalis, H. Müller), dereu Rest noch als Verschluss der erwähnten unteren Orbitalspalte erhalten bleibt. Die Wirkung des Bulbus erstreckt sich somit in mannigfacher Art anf die gesammte Umgebung.

IV. Vom Riechorgan.

Verhalten bei Wirbellosen.

§ 258.

Zn der Benrtheilung der hierher zu rechnenden Organe fehlt uns wieder jedes sichere Kriterium, da wir nicht unbedingt aus der Structur des Organs auf seine Verrichtungen schließen können, gemäß der Vielartigkeit der hier in Betracht kommenden Zustände des nmgebenden Medinms (siehe darüber anch S. 849, 850). Im Allgemeinen gelten die am Vordertheil des Körpers befindlichen Einrichtungen als Riechorgane, die bald als Grnbeu, bald als Erhebungen sich darstellen und mit Cilien bedeckt sind. Solche paarig vorhandene Riechgruben sind bei Würmern verbreitet. Sie treffen sich schon bei Turbellarien, bedentender ansgebildet bei Nemertinen, wo sie, mit schlitzförmigem Eingang verscheu, sackförmig gestaltet sein können und enge Beziehungen zum Centralnervensystem (Gehirn) erkennen lassen. Sie bezeugen die Wichtigkeit des Organs, indem eutweder ein Ganglion demschen sich anlagert oder der Schlanch selbst bis zu dem Gehirntheil eindringt. Anch den Chätopoden fehlen ähnliche deu Kopftheil anszeichnende Organe nicht, und bei den Chätognathen ist es ein unpaarer, hinter den Sehorganen gelegener Wimperstreif, welcher, durch einen paarigen Nerven versorgt, dadurch sich jenen Organen anreihen lässt.

Den Arthropoden fehlen solche Organe gänzlich, wohl im Zusammenhang mit der Ausbildung eines epidermalen Chitinskelets, dagegen scheint die Function von Fortsatzbildungen geleistet zu werden, welche bei Crustaccen büschelartig oder in Reiheu geordnet an den vorderen Antennen vorhandeu sind. Sowohl die allmähliche terminale Verdünnung der Chitincuticula als auch die Zutheilung eines Nerven lassen deren Endstrecke für Riechwahrnehmungen geeignet erscheinen. Daran schließen sich auch die Antennen der Tracheaten (Insecten und Myriapoden) als Träger von kleinen konischen Fortsätzen mit weicher Spitze und Endapparaten von Nerven.

In freierer Entfaltung kommen den Mollusken integnmeutale Sinnesorgane zu, welche den Riechorganen zugezählt werden dürfen, da sie sicherlich der Prüfung des umgebenden Mediums dienen. Die Verbreitung von Sinneszellen ist an ihnen beobaehtet. Solche Organe treffen wir in Anpassung an die Wiehtigkeit jener Wahrnehmung für die Athmung in der Nähe der Kiemen ausgebildet. Sie erscheinen als Vorsprünge in der Mantelrinne der Placophoren, und, an ähnlicher Loealität, kommen an der Basis der Epipodialtentakel niederer Prosobranchier die sogenannten »Seitenorgane« vor, während bei höheren die Mantelhöhle zum Sitz eines auf verschiedener Differenzirungshöhe stehenden Organs wird, welches man als Osphradium bezeichnet. Es ist nicht immer in sensorischer Organisation, eine im Beginn nicht einmal scharf begrenzte Streeke des Mantels in Kiemennachbarsehaft, früher »Nebenrinne« benannt, da es zahlreiche Blättehen trägt. Ein Ganglion kommt an seiner Basis zur Ansbildung.

Anch bei Cephalopoden erseheint ein papillenförmiges Osphradium je an der Basis des nnteren Kiemenpaares (Nantilus). Dass in diesen Organen speeiell den Kiemen dienende Gebilde bestchen, erweist sich ans dem Vorkommen noch besonderer, gleichfalls als Riechorgane gedenteter Einrichtungen. Solche liegen in dem zweiten Tentakelpaare (Rhinophor) der Opisthobranchier vor, an welehem auf die mannigfachste Art ansgeführte Vergrößerungen der Oberfläche vorkommen. Andere Tentakelbildungen sind mit nicht größerer Sicherheit als Organe des Geruchsinns angesproehen, und wenn bei dibranchiaten Cephalopoden eine Grube oberhalb des Anges gemäß der Structur ihrer Anskleidung, unter welcher sogar ein Ganglion besteht, mehr Ansprüche für ein Riechorgan zu gelten erheben darf, so ist doch der an gleicher Loealität bei den Tetrabranchiaten vorkommende Angententakel in seiner Homodynamie mit der Riechgrube fraglich, und dass zu den Gastropodententakeln Beziehnngen bestehen, ist zwar nicht unwahrscheinlich, allein es fehlen noch alle positiven Nachweise.

Endlich treten anch bei Tunicaten wieder andere Verhältnisse auf. Eine Wimpergrube im ectodermalen Theil der Kiemendarmhöhle stellt ein dem Gehirn angelagertes Divertikel vor und erseheint bei Aseidienlarven ans einer Ansbnehtung der Gehirnanlage entstanden, welche später von letzterer sich absehnürt. So ergeben sieh für die großen Stämme der Wirbellosen sehr verschiedene, als Riechorgane gedeutete Befnnde, welche nur, so weit sie direct aus dem Gehirn Nerven empfangen, als einander näher stehend aufzufassen sind. Darans entsteht aber noch keine Homologie und wir sind zur Annahme polyphyletischer Zustände berechtigt, welche indifferenteren Hautsinnesorganen entsprungen sind.

Von dem Riechorgan der Wirbelthiere.

Monorhinie.

§ 259.

Wenn auch für die niedersten Znstände des Organs noch nicht alle Pnnkte zn völliger Klarheit gelangt sind, so liegen doch im Ganzen die hierher bezüglichen Einrichtungen von den *Cranioten* an in fast continnirlicher Reihe vor und lassen eine homologe Organbildung erkennen. Ob diese Reihe schon bei den Acraniern beginnt, kann noch als in Frage stehend gelten. Jedenfalls haben wir es bei Amphioxns mit einem unpaaren Organ zu thun, welches als Wimpergrube sich darstellt (KÖLLIKER). Es liegt oberflächlich, linkerseits in der Nähe des Vorderrandes des Centralnervensystems, hinter dem als Angenrudiment gedeuteten Pigmentfleck, und hat seine Asymmetrie durch die Erstreckung des medianen Hautsaumes nach vorn hin erlangt. Ein kurzer unpaarer Riechnerv tritt zur Wimpergrube, von einer als Lobus olfactorius impar gedeuteten Vorspange des Gehirns.

Man erblickt in dieser Einrichtung eine Beziehung zn der Wimpergrube der Tunicaten, aber die Genese beider Organe bietet doch manche bedeutende Besonderheiten. Die Wimpergrube von Amphioxns geht aus der Mindung des Neuroporus hervor (Натвеньк), indess der Neuroporus von Ascidienlarven, wenn er anch ähnlich wie bei Amphioxns in dorsaler Lage sich fand, sich bereits geschlossen hat, wenn die Entstehung der Wimpergrube (s. S. 723) stattfindet. Zur Vermittelung von beiderlei Befunden sind Hypotheseu nöthig, die wir nicht zu leicht nehmen wollen, da die thatsächlichen Grundlagen fehlen. Immerhin bleibt die unter Betheiligung des Gehirns erfolgende Entstehung des genannten Organs ein wichtiger Umstand.

Mit einer neuen Einrichtung steht die Genese des Riechorgans bei den Cranioten im Zusammenhang, nnd diese treffen wir bereits bei Cyclostomen. An der Stelle, welche vorher dem Neuroporns znkam, erscheint eine ectodermale Verdickung, die Riechplatte (KUPFFER), und von dieser ans senkt sich allmählich ein ectodermaler Schlauch herab, die Anlage der Hypophyse (s. S. 777), während der dorsale Rand der Riechplatte eine Abgrenzung empfängt. Da von der dorsalen Umgebung des Mnndes her ein Wachsthum nach oben zu stattfindet, kommt die anfänglich frei gelegene Riechplatte an die hintere Wand des in den Hypophysenschlanch fortgesetzten Raumes zu liegen, dessen Eingangsöffunng eine dorsale Lage hat. Ob dieser für Ammocoetes durch Kupffer nachgewiesene Vorgang auch für Myxinen Geltung hat ist unsicher, aber in hohem Grad wahrscheinlich. Wir haben somit hier ein Riechorgan, welches durch seine Ausmündung einheitlich, unpaar erscheint. Diese Monorhinic findet aber einen Widerspruch in dem doppelten Ricchnerven, der einen noch älteren Znstand, in welchem auch die Riechplatte paarig war, nothwendig voraussetzen lässt. Die Einheitlichkeit der Riechplatte wird somit als eine erst bei den Cyclostomen erworbene gelten müssen, bedingt durch die Umgebung, durch welche die selbstündige Entfaltung des epithelialen Gebietes eines jeden der beiden Riechnerven eine Hemmung erführt. Im Besonderen ergeben sich in den beiden Cyclostomenabtheilungen wichtige Unterschiede. Die Wand der Nasenhöhle empfängt knorpelige Stützen vom Craninm und trägt die Ausbreitung der Riechnerven, während eine Fortsetzung des Ranmes als Canal nach hinten verläuft und mit sackartiger Erweiterung dem Kopfdarm angeschlossen blind endet (Fig. 187 A, gr) (gesehlossener Nasengaumengang) (Petromyzon). Im anderen Fall ist der bei Petromyzon nur kurze Eingang zur Riechhöhle in ein längeres, am Vorderende des Körpers oberhalb des Mundes geöffnetes Rohr nmgebildet, welches Knorpelringe als Stützen besitzt. Radiär angeordnete Längsfalten der Schleimhaut zeichnen die Riechhöhle ans, und der ventral von ihr abgehende Canal durchbohrt den

Kopfdarm (offener Nasengaumengang) (Myxine). Wir lassen dahingestellt sein, ob auch für Petromyzon eine »Durchbohrung des Gaumens « angelegt wird (Kupffer). Der Weg dazu ist allerdings beschritten und Myxine besitzt einen deutlichen Nasengaumengang. Die Versehiedenheit von beiden Befunden entspricht nur der großartigen Divergenz, in welcher beide Abtheilungen zu einander sich verhalten.

Indem wir für Myxiue den primitiven Zustand anuehmen, eraehten wir die einen Nasengaumengaug führende Hypophysenanlage als eine zum Riechoryan gehörende Einrichtung, deren erstes Auftreten in eausaler Beziehung uoch duukel ist. Aber in dem ausgebildeten Nasengaumengaug besteht ein Weg, auf welchem dem Riechorgan zugeleitetes Wasser zum Abfluss kommt, so dass das erstere von Wasser durchströmt wird. Damit besteht nichts Anderes, als was bei den übrigen Vertebraten auf maneherlei andere Art zur Ausführung kommt, dass das der Prüfung zu unterzicheude Medium, sei es Wasser, sei es Luft, im Strom durch das Riechorgan geführt wird.

Es bedarf daher nicht der Hypothese eines Palaeostoma (Kupffer), welches ja selbst ein dunkler Punkt ist, um die Hypophyschanlage zu verstehen in ihrer Bedentung für jene Communication. Dass sie aber ontogenetisch sich forterhält, wenn für das Riechorgan andere Ausbildungen zu Stande kommen, kann entweder aus der Bedentung der Hypophyse verstanden werden, daraus nämlich, dass hier ein wichtiges Organ besteht, oder es ist aus der großen Rolle zu ermessen, welche der Hypophysenschlauch einmal bei den Pseudomonorhinen gespielt hat, wofür die spärlichen, in den »Cyclostomen« erhaltenen Reste nur durch ihre oben beregte bedeutende Divergenz ein imposantes Gebiet für die Verbreitung jener Organisation wenigstens ahnen lassen.

Diese Einrichtung besitzt in ihrem oben dargestellten Anfange Anschlüsse an Amphioxus. Die zur Hypophysenbildung führende ectodermale Einsenkung, aus welcher auch der Nasengaumengang entsteht, tritt hier noch nicht auf, und die der Riechplatte entsprechende Wimpergrube bleibt in oberflächlicher, nur durch die secundäre Asymmetrie veränderter Lage, welche dem Vorderende des Gehirns entspricht. Der bei Amphioxus bestehende Zusammenhang mit dem Nenroporus musste

mit dem Verlnste des letzteren in Wegfall kommen.

In einem anderen Punkte ergeben sich zwischen Amphioxus und Cyclostomen bedentende Differenzen. Wenn wir die noch mit dem Neuroporus im Zusammenhang sich findende Wimpergrube von Amphioxus als ein sehr primitives Ricchorgan anschen, so zeigt sich gegen die Cyclostomen eine Kluft, da bei diesen das Organ seine primitive Paarigkeit durch die Nerven documentirt. Diese Amphirhinie kann zwar aus der Monorhinie entstanden sein, allein die Zwischenstadien sind uns unbekannt. Die Kluft wird auch nicht überbrückt durch die Aufstellung eines Lobus olfactorius impar bei Ammocoetes (Kupperen), denn das ist noch kein Ricchlappen, da es keine Nerven entsendet. Es ist nur der indifferente, ontogenetisch zusammengezogene Zustand des gesammten Apparates, ans welchem die beiden Lobi olfactorii entstehen.

Die nächsten Vorfahren der Cyclostomen werden daher Amphirhine gewesen sein, welche die Dnplicität des Olfactorius mit dem Besitz paariger Riechgruben erwarben. Diese Amphirhinie ging bei den Cyclostomen äußerlich verloren mit der Ausbildung des nasalen Apparates, wobei zunächst der Hypophysisbildung, dann aber auch der mächtigen Entfaltung von Mundorganen eine Rolle zukommt. Hierbei kommt zugleich die Divergenz zum Ansdrucke, welche am Craniotenstamme

der Cyclostomen und Gnathostomen sich darstellt, und welche die ersteren zum Ausgangspunkte der Cranioten zu nehmen verbietet.

Wie vieles Andere, sollte auch das Riechorgan aus einer »Kieme« entstanden sein. Siehe dagegen meine Bemerkungen in dem Artikel: Die Metamerie des Kopfskelets. Morph. Jahrb. Bd. XIII.

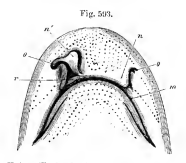
Joh. Müller, Myxinoiden. I. Abth. A. Kölliker, Arch. f. Anat. u. Phys. 1843. P. Langerhans, Unters. über Petromyzon Planeri. Berichte d. naturf. Ges. zu Freiburg. Bd. VI. C. v. Kupffer, Studien z. vergl. Entw. d. Kopfes der Cranioten. 2. Heft. München und Leipzig 1894.

Amphirhinie.

§ 260.

Die bei den Cyclostomen sich trotz geänderter äußerer Verhältnisse forterhaltende, aber weniger zur Ausbildung gelangende Amphirhinie kommt bei den Gnathostomen zur höchsten Entfaltung. Das ist geknüpft an die Trennung der Hypophysisanlage von dem Riechorgan, welches jetzt ontogenetisch von der zur Hypophyse führenden Einsenkung gesondert liegt. Das Riechorgan ist mit der Lösung ans dem Hypophysenverbande frei geworden und geht bald ans dem Zustande der ontogenetischen Indifferenz in zwei gesonderte epitheliale Riechplatten über, ans denen die Riechgruben entstehen. So zeigt es sieh ontogenetisch von den Fischen an bei allen höheren Formen.

Wir finden die Riech- oder Nasengruben bei den Elasmobranchiern in mehr ventraler Lage vor der Mundöfinung, bald mehr, bald minder vertieft. Die sie auskleidende Schleimhaut bildet bald radiär angeordnete, bald parallel gelagerte Falteu (Fig. 594), durch welche besonders mit dem Vorkommen secundarer Faltehen eine beträchtliche Oberflächenvergrößerung gegeben wird. Die gesammte



Untere Fläche des Kopfes von Scyllium. m Mundspalte. o Eingang zur Nasengrube. n Nasenklappe in natürlicher Lage. w' aufgeschlagene Nasenklappe. r Nasenrinne. Die Punkte in der Figur stollen Mündungen der Hautsinnesorgane vor.

Fläche nimmt die Endigungen des Riechnerven anf. Auch das Cranium nimmt Theil und erseheint in Anpassung an die Riechgrube in versehiedenem Grade vertieft, auch den Rand der Grube überdachend, womit die Öffnung der Grube mancherlei Modificationen erhält. Einfach hat sie sich nur bei manchen Teleostei erhalten mit weiter äußerer Öffnung (Pharyngognathen, ein Theil der Chromiden, Labroiden u. a.). Bei Selachiern wird sie von zwei Seiten her durch klappenartige Vorprünge überlagert, welche den Zugang zur Nasengrube in zwei Abschnitte sondern, von denen der eine dem Eintritte, der andere dem Austritte des Was-

sers dient. Damit ist der Weg zu einem Durchströmtwerden der Riechgrube von Wasser angebahnt und es beginnen auch hier die oben (S. 953) angedeuteten Zustände des Organs. Während ein Theil der *Haie*, und zwar die primitiveren Formen derselben, dieses Verhalten für sieh bieten, ist es bei einem anderen und bei

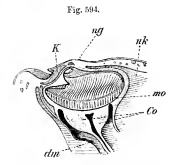
allen Rochen in Zusammenhang mit dem Mund getreten und die Nasengrnbe ist durch eine Rinne zur Mandspalte geleitet (Fig. 593). Die Eingangsöffnung (o) liegt nach vorn zu, der Ansgang (r) führt als Rinne zum Munde (m). Durch Ansehlnss

der Klappe wird der größte Theil des Zuganges zur Nasengrube verdeckt. Wenn schon die Anordnung des Riechorgans vor dem Munde die functionelle Bedentung des Organs zur Prüfung des anfzunchmenden Wassers erkennen lässt, so ist in der directen Verbindung mit der Mundspalte eine Vervollkommnung der Einrichtung nicht zu verkennen, ein Zustand, welcher jener Prüfung eine Sicherung bringt. Es liegt darin auch der erste Schritt zu einer noch engeren Verbindung, wie sie bei Dipnoern ausgesprochen ist und bei Amphibien sich auszubilden beginnt.

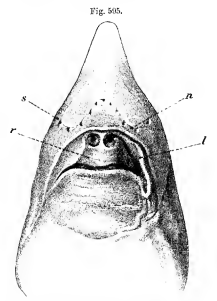
Die Nasenkapsel erscheint noch zweifellos als ein Theil des Craniums (Fig. 594 nk). Sie

trägt auf ihrem Boden die mächtige, verschiedenartige Faltungen zeigende Riechschleimhant (mo), welche zugleich dem Bulbus olfactorius (Co) aufsitzt.

In den beiderlei schon bei Haien ansgeprägten Befunden liegen die Anfänge zu allen übrigen Gestaltungen des Riechorgans. Die Separirung vom Mnnde finden wir bei Ganoiden und Teleostei weitergeführt, während die Verbindung mit dem Munde zn höheren Znständen leitet. Schon bei den Fischen begegnen wir manchen hierher bezüglichen Orga-Bei Holocephalen sind die nisationen. gebetteten Nasengrnben dicht neben einander gelagert (Fig. $595\,n$) und werden von einem Hautsaum umzogen, welcher, medial vom Grubenrande beginnend, sich lateral in eine Falte (l)verlängert, die in die Unterlippenfalte Eine andere Falte umfasst übergeht. beide Nasengrnben von oben her und länft wieder zum Mundwinkel aus. erhält der Riechapparat einen engen Anschluss an die Mundöffnung, er bildet



Horizontaler Durchschnitt durch das Riechrogan von Carcharias glaucus. nk knorpelige Nasenkapsel. h Nasenknorpel ng Eingang in die Nasenhöhle. Co Bulbus offactorius. dm Dura mater-Auskleidung. mo Riechschleimhaut. (Nach v. Miklucho-MACLAY.)

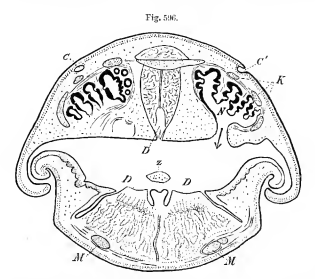


Kopf von Chimaera monstruosa von der ventra-len Seite. n Nasengrube. r Oberlippe. l Lippen-falte zur Nase, auf der einen Seite emporgehoben, auf der anderen in natürlicher Lage. s Hautsinnesorgane.

eine Art von Vorhof für beiderlei Theile, und wenn das Ganze auch nicht direct von Selachiern sich herleitet, so wird doch für die Function das Gleiche erreicht.

Im Anschlusse an den Mund bieten die Dipnoer eine höhere Stufe des Riechorgans, welches noch durch andere Verhältnisse sich anszeichnet. Die Riechgrnben sind zu weiteren Räumen entfaltet, für welche vom Knorpeleranium je eine gitterförmig durchbrochene Kapsel (Fig. 596 K) geliefert wird, welche selbständiger wird, als bei den Selachiern. Der Zugang zur Riechgrube ist viel bedeutender als bei Selachiern differenzirt, indem er nicht nur vollständig in zucci Öffnungen gesondert ist, sondern auch die eine derselben an der Oberlippe, die andere weiter nach hinten, am Gaumen aufweist. Im Inneren weist die Nasenhöhle — von einer solchen können wir jetzt sprechen — statt zahlreicher kleinerer Schleimhautfalten eine Minderzahl stärkerer auf, welche größtentheils von oben und von der Seite her kommen und durch Längsfalten mit einander verbunden sind (Protopterus, W. N. Parker).

Damit ist eine Anknüpfung an einfachere Verhältnisse der Nasenhöhle als bei Selachiern gegeben, während andererseits durch die völlige Trennung zweier Communicationen jeder Höhle ein größerer Fortschritt in der Sonderung besteht.



Querschnitt durch den Vorderkopf von Protopterus annectens. Der Schnitt trifft rechterseits die Choanenmündung der Nasenhöhle N, während er linkerseits etwas weiter nach hinten gefallen ist. D Zähne. z Zungenspitze. M Meckel'scher Knorpel des Unterkiefers. K durchschnittene Knorpelspangen der Nasenkapsel. C, C' Hautsinnescanal.

Die die Oberflächenvergrößerung der Riechschleimhaut darstellenden Falten sind selbst wieder mit Fältchen besetzt und begrenzen Spalten, welche nach hinten zu in blind geschlossene Taschen sich fortsetzen (vergl. in Fig. 596 das linke mit dem rechten Organ). Die Räume nehmen von der medialen nach der lateralen Seite zu ab, nnd dem medialen Raume können wieder noch kleinere ansgehen.

Was die beiden Mündungen angeht, so ist sicher, dass man sie nicht beide als Choanen bezeichnen darf, wie das bekanntlich geschah. Einer Choane entspricht nur je die hintere, während die vordere, am Lippenrande befindliche der primitiven Öffnung einer Nasengrube entspricht. Ob die innere Öffnung ihren Ausgang von einer Nasenrinne genommen hat, wie sie bei Selachiern besteht und anch bei Holocephalen angedeutet ist, möchte ich, wegen Mangels directer Übergänge, für nicht ganz sieher betrachten.

Die der primitiven Riechgrube entsprechende einfache Mindung, die bei den Dipnoern schon in zwei sich getheilt hatte, bietet dasselbe auch bei Ganoiden und fast allen Teleostei. Die bei Selachiern durch klappenartige Hautfalten vorgebildete Sonderung formt jetzt eine continnirliche Brücke über der Riechgrube, und Eingangs- und Ausgangsöffnung sind definitive Einrichtungen geworden. Dabei ist aber die Beziehung zum Munde unterdrückt und es kommt uicht mehr zu einer Nasolabialrinne, welche bedentnugsvoll bei Selachiern bestand. Das Riechorgan gestaltet sich in dieser Unabhängigkeit vom Munde auch in der Lage seiner Öffnungen in eigener Art. Der Eingang liegt nach vorn, der Ausgang mehr oder minder weit, oft sehr bedentend, nach hinten gerückt. Damit nimmt auch die die Riechschleimhaut bergeude Riechgrube verschiedene Formen an. An je einer oder auch an beiderlei Mündungen kann das Integument röhrige Verlängerungen darstellen. Durch all das erhöht sich die Mannigfaltigkeit in der äußeren Configuration des Riechorgans bei den Fischen; wie immer es sich aber anch complicirt, so bietet die integumentale Umgebung der Riechgrube dafür den Ausgangspunkt.

Manche Besonderheiten ergeben sich in verschiedenen kleineren Abtheilungen. Bei Polypterus zeigt sich eine tiefe Einsenkung des Organs in den Knorpel. »Jede Nase besteht aus einem »Labyrinth« von fünf häutigen Gängen, welche parallel um eine Achse stehen, also im Querschnitt einen prismatisch ausgezogenen Stern bilden. Jeder dieser Canäle enthält in seinem Inneren die kiemenartige Faltenbildung« (Joh. Müller). In der Achse des Organs verläuft der Olfactorius und vertheilt sich radiär zu den Falten (Leydig, Histolog. Bemerk. über Polypterus. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. V). Ein Vorraum leitet nach außen zu einem langen röhrenförmigen Zngange, während der Ausgang eine spalteuförmige Fortsetzung des Vorraumes nach hinten gegen das Auge hin vorstellt (Waldschmidt, Anatom. Anz. 1888). Die ganze Einrichtung erscheint als eine Differenzirung des Grundes der Riechgrube, deren äußere Öffnungon mit denen anderer Ganoidon im Eiuklang stehen.

Bei andoren Fischen kommen Erhebungen des Grundes der Grnbe zur Ausbildung, wie z. B. bei Belone nuter hutpilzartiger Entfaltung der Riechschleimhaut. Die bedeutendste Entfaltung in dieser Riehtung kommt bei Lophius vor, wo die konische »Riechpapille« von einem langen, beweglichen Stiele getrageu wird. Sehr mannigfaltig sind auch die Riechorgane der gymnodonten Plectognathen, wo u. A. eine Umwandlung der Schleimhaut in lappenartige Fortsätze oder auch in tentakelartige Gebilde besteht (R. Wiedersheim, D. Geruchsorgan der Tetrodonten. Festschr. f. Kölliker.

1887). Über Protopterus s. auch Pincus, op. cit.

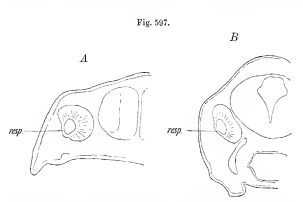
In der feineren Structur zeigt die Riechmembrau der Fische zweierlei Befunde. In dem einen ist sie gleichmäßig, Sinneszellen, welche ein Riechhaar tragen, wechseln mit eilientragendeu Stützzellen, in dem anderen siud ans dem Riechepithel größere oder kleinere Abschnitte gebildet, welche schließlich mit den becherförmigen Organen des Integuments etc. übereinstimmen. Die Vertheilung dieser Verhältnisse im Bereiche der Fische trifft sich derart, dass den Selachiern einfachere Verhältnisse zukommen, in so fern das in dem Grunde zwischen den größeren Falten des Riechorgans befindliche Riechepithel, wie es auch die secundären Falten überkleidet, keine becherförmigen Organe erkennen lässt. Unter den Physostomen wurden solche zumeist vermisst. Bei Esociden sollen sie vorkommen. Die Riechschloimhaut wird hier durch in sie eindringende Bindegewebsfortsätze in einzelne Abschnitte getheilt. Auf jeuen dazwischen befindlichen Vorsprüngen ist das Epithel von indifferenter Art. Die Bindegewebsvorsprünge sondern das Riechepithel in kleinere grübchenförmige Strecken. Übergänge bestehen bei Clupea. Wir sehen daher in jenem Einzelorgan nicht, wie es geschah (J. BLAUE, Untersuchungen über den Ban der

Nasenschleimhant bei Fischen und Amphibien. Archiv für Anatomie. 1884. A. Dogiel, Über den Bau des Geruchsorgans bei Ganoiden, Knochenfischen und Amphibien. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXIX), primitive Zustände, vielmehr nnr Sonderungen der gesammten Riechschleimhant, die mit den Hautorganen nichts zu than haben, wie denn anch die Art der Nervenendigung in beiderlei Bildungen eine verschiedene ist. Unter den Anacanthini wurden jene Geruchsknospen bei Ophidium, Lota und Motella vermisst, bei Gadns und Fierasfer gefunden. Ebenso bei Belone und Exocoetus. Vermisst wurden sie ferner bei Stromatens, Syngnathus und Zoarces, bei mehreren Acanthopteren, indess andere wie Trigla, Cottus, Gobius sie besitzen. Ans dieser Verbreitung ist zu ersehen, dass die sogenannten Endknospen jenen Formen zukommen, welche als höhere, d. h. differenzirtere zu gelten haben. Den niederen Formen fehlen sie, wie den Selachiern und den Physostomen.

§ 261.

Der schon bei Selachiern erlangte engere Anschluss des Riechorgans an das Craninm wird von den Amphibien an nicht bloß bewahrt, sondern erfährt anch eine Weiterbildung, dergestalt, dass wir von nun an einen immer größeren Abschnitt des cranialen Knorpels in seiner Umwandung antreffen und von da ans anch die Gestaltung des Binnenraumes mannigfach durch Vorsprünge beeinflusst sehen. Auch knöcherne Bestandtheile des Kopfskelets gewinnen für das Riechorgan Bedeutung, und das Ganze wird so dem Kopfe vollständig einverleibt.

Einen wesentlichen Antheil an diesem Vorgange nimmt die Weiterführung der schon bei Selachiern im Beginne sich findenden Beziehung der Riechgrube zum Mnnde. Die bei Dipnoern überbrückte Nasolabialrinne ist unter Tieferrücken der Riechgrube zn einem Gange geworden, welcher von der jetzt in ihren ersten Zuständen cylindrisch erscheinenden Nasenhöhle in den Mund führt. Vermittelnde



Querschnitte durch den mittleren Theil der Nasenhöhle: A von einer Tritonlarve, B von einer Froschlarve. resp respiratorisches Epithel. (Nach O. SEYDEL.)

Zustände znr Ausbildnng der unr noch beim Embryo rinnenförmig anftretenden, später znm Canal abgeschlossenen Communication sind unbekannt und nnr die Dipnoer können hierher zählen, wenn anch die äußere Öffnnng, die den primitiven Zngang znr

Riechgrnbe vorstellt, gleichfalls eine Lageveränderung erfuhr. Jene innere Nasenöffnung stellt

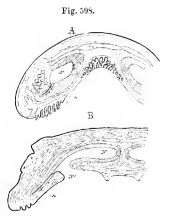
die primitive Choane vor (Fig. 598 B, N') und liegt an der Grenze von Vomer und Palatinnm. Sie wird bei Urodelen von einem Fortsatze der Gammenschleimhant lateral und anch vorn bedeckt, welcher die runde Öffnung zn einer lateral ansgezogenen Rinne gestaltet und damit eine secundäre Choanenbildung beginnen lässt,

die erst bei Sanropsiden und Säugethieren mächtiger, auch unter Theilnahme des Skelets, sich entfaltet. Dabei erlangt auch die hier noch gegebene primäre Choanenbildung besondere Bedeutung, wie wir weiter unten darlegen werden.

Die Bedeutung der durch die innere Mündung ausgedrückten Neugestaltung liegt in der Beziehung zur Athmung durch Lungen. Die Nasenhöhle ist nicht bloß mehr Riechorgan, sie dient auch als Luftweg, indem durch ihre änßere und ihre innere Öffinung die Luft sie durchzieht. Daraus entspringt eine räumliche Scheidung in eine olfactorische und eine respiratorische Strecke, beide verschieden durch die Beschaffenheit der sie überkleidenden Schleimhaut. Das giebt sich schon sehr frühzeitig zu erkennen, indem die mediale Gegend der Nasenhöhle durch mächtiges Epithel ausgezeichnet ist, während lateral ein viel schwächerer Überzug (Fig. 597 A, B, resp) vorkommt. Diese Stelle entspricht der embryonalen Nasenrinne, die aus der Nasolabialrinne der Selachier entstand.

Die knorpelige Nasenkapsel bietet noch einige Selbständigkeit bei manchen Perennibranchiaten, die anch spaltförmige Lücken darin aufweisen (Proteus, Menobranchns) und darin an die Dipnoer erinnern. Bei Caducibranchiaten schließt sie sich inniger an das Knorpeleranium, dem sie entstammt ist. Der Binnenranm wird bei Menobranchns durch bedeutende Falten ausgezeichnet, welche bei anderen

flach erscheinen oder verschwunden sind. Eine laterale, wie eine Tasche erscheinende Fortsetzung des Nasenraumes (Fig. 598A, B, n) beginntschwach bei Perennibranchiaten, wo der Befund wenig über den oben von Larven dargestellten sich erhebt, und kommt bei allen übrigen Amphibien zu bedeutender Ansbildung. Diese Tasche repräsentirt als seitlicher Nasengang (Fig. 598 n) größtentheils den respiratorischen Abschnitt, aber mit ihrer Entstehung tritt an diese Ausbuchtung ein Theil des medialen olfactorischen Abschnittes über, und darans entsteht die Anlage des Jacobson'schen Organs, eines dem Riechorgan untergeordneten Sinnes-Es wird gegen den Grund der werkzeuges. Tasche oder auch in eine Ausbuchtung derselben verlegt und dient hier der Controlle des



Querschnitte durch den Kopf von Salamandra maculosa. A vorn. B hinten. N Nasenhöhle. 11 laterale Tasche derselben. NI Choane. c Gaumen.

Iuhaltes der Mundhöhle, da die innere Nasenöffnung sieh in der Nähe befindet.

Eine äußere Einbuchtung des Raumes der Nasenhöhle wird durch den Thränenuasengaug charakterisirt, und ist bei Caducibranchiaten mehr angedeutet, bei Anuren zu einem Fortsatze gestaltet (Fig. 599 A, B, C), welcher wie eine Klappe an der Grenze zwischen olfactorischem und respiratorischem Theile der Nasenhöhle einragt und, nach vorn zu umfäuglicher gestaltet (A), den Zusammenhang der beiden Räumlichkeiten als eine Spalte erscheinen lässt. Weiter nach vorn zu buchten sich jene Räume und dazwischen entsteht für die Verbindungsstelle

gleichfalls eine besondere Bucht, wobei die Knorpelwand sich zwischen diese theilweise einander überlagernden Räume als Stütze entfaltet und damit eine mit

Fig. 599.

A

C

C

Querschnitto durch die Nasenhöhle von Rana tem poraria, A, B, C, D Theile einer Serie. Al äußere Nasendrüsen. Die inneren oder Jacobson'schen Drhsen sind in A-D medial sichtbar. Andere Bezeichnungen wie in voriger Figur.

den viel einfacheren Befunden der Urodelen contrastirende Bildung entstehen lässt. Einen eigenen Weg hat
das Riechorgan der *Gymnophionen* eingeschlageu, welches in manchen Punkten den primitiveren Zuständen
noch nahe steht. Ein ventraler Längswulst theilt den
Hohlraum in einen medialen, olfactorischen, und einen
lateralen, respiratorischen Abschnitt, wobei der letztere
sowohl mit der Eingangs- als auch mit der Ausgangsöffnung communicirt.

Mit der Nasenhühle der Amphibien stehen Drüsen in Verbindung, die sich in äußere und innere scheiden. Die äußeren minden in den in der Regel wenig ausgeprägten Vorraum, welcher am Eingange der Nasenhöhle besteht (vergl. Fig. 599 gl), die inneren, Jacobson'sche Drüsen, haben zumeist am Beginne des Jacobson'schen Organs ihre Mündungen und nehmen mehr die mediale Seite des Riechorgans ein.

In der Riechschleimhaut der Amphibien bestehen ähnliche becherförmige Organe oder Endknospen (BLAUE), wie sie oben (S. 957) von Fischen aufgeführt sind. Sie entsprechen Differenzirungen des Epithels und grübchenartigen Einsenkungen. Für sie gilt dasselbe, was für die Fische erwähnt wurde.

Die laterale, sich zum Maxillare erstreckende Tasche ist mit dem Sinus maxillaris der Sünger verglichen worden. Durch Beziehnngen zum Jacobson'schen Organ bei Amphibien wird diese Dentung sehr erschwert.

Literatur: G. Born, Über die Nasenhühlen und den Thränennasengang der Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. V. P. u. F. Sarasin, Ergebnisse (op. cit.). P. Burckhardt, .. Untersuch. füber Gehirn- n. Gernehsorgan von Triton und Ichthyophis. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LH. H. H. Bawdon, The nose and Jacobson's Organ. Journal of comp.

Neurolog. 1894. O. SEYDEL, Über die Nasenhöhle und das Jacobson'sche Organ bei Amphibien. Morph. Jahrb. Bd. XXIII.

Über Gymnophionen s. Wiedersheim und P. u. F. Sarasin (op. cit.). Ferner Blaue und Dogiel (op. cit.) bezüglich feinerer Structur.

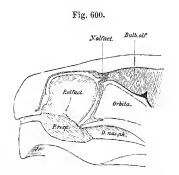
§ 262.

Für die Reptilien sind weitergehende Sonderungen zu verzeichnen, die an das Verhalten bei Amphibien anknüpfbar sind. Die eine besteht in der Ausbildung eines bei Amphibien nur angedenteten Vorhofs der Nasenhöhle (Lexdig), welcher mit der fortgeschrittenen Ansbildung des Gesichtstheils des Schädels in cansalem Connex steht. Der Vorhof ist bei Ophidiern unansehnlich, bei Eidechsen wird er durch eine Falte vom eigentlichen Nasenraum abgegrenzt, beide sind anch

durch ihre Epithelstructur different. Bei manchen Eidechsen ist er gewunden, wobei seine innere Öffnung weit über dem Boden der Nasenhöhle liegt. Horizontal tritt der Vorraum bei Schildkröten zur Nasenhöhle, während er bei Crocodilen eine verticale Lage mit engem Zugang von außen besitzt und in beiden Abtheilungen einer schärferen Abgrenzung nach innen entbehrt.

Die Nasenhöhle selbst ist bedeutender in die Höhe entfaltet als es bei Amphibien der Fall war und lässt die beiden Abschnitte, den olfactorischen und den

respiratorischen nnterscheiden. Der letztere besitzt eine mehr oder minder seitliche Lage bei Lacertiliern und Schlangen, und zeigt sich besonders bei Eidechsen im Einklang mit der lateralen Ansbuchtung bei Amphibien, die als respiratorische Rinne zum Ausgang führt. Bei den Schildkröten kommt dieser Abselnitt fast unterhalb des olfactorischen zu liegen und aus ihm setzt sich ein ziemlich langer Ductus nasopharyngeus nach hinten zu fort (Fig. 600). Hierin besteht eine Weiterbildung der Amphibienbefunde in sehr bedeutender Art. Die verticale Ausdehnung des Raumes der Nasenhöhle legt den Boden der letzteren tiefer und entfernt ihn, der



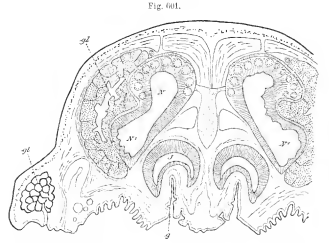
Sagittalschnitt durch den Vorderkopf von Testudo, mit Entfernung des Septums. (Nach O. Seydell.)

zugleich Dach der Mundhöhle ist, damit von der eranialen Basis, was bei anderen Reptilien gleichfalls, wenn auch minder scharf, hervortritt.

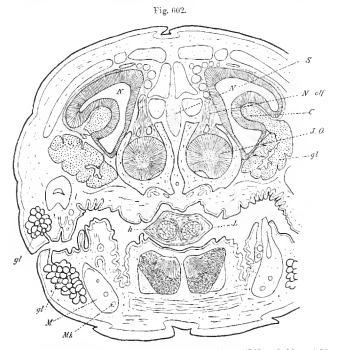
Die bedeutendste Veränderung des Binnenraumes wird durch einen lateralen Vorsprung veranlasst, welcher in seiner Ausbildung eine ansehnliche Vergrößerung der Oberfläche erzielt. Wir bezeichnen ihn als Muschel (Concha). Schon bei Amphibien beginnt diese Einrichtung an der lateralen Grenze der olfactorischen und respiratorischen Region und kann bei Einzelnen (Plethodon) recht dentlich werden. Es ist die Örtlichkeit bedeutender Entfaltung der änßeren Nasendrüsen; auch der Ductus naso-lacrymalis uimmt ebenda seine Ausmündung. Bei Schildkröten nur als schwacher Wulst erscheinend erfährt die Muschel bei den anderen Reptilien eine bedeutende Ausbildung. Lacertilier und Schlangen besitzen sie als ansehnlichste Einragung in die Nasenhöhle. Sie trägt immer an ihrer oberen Fläche eine Überkleidung mit Riechschleimhaut, welche von der oberen und medialen Auskleidung her anf sie übergeht, während ihre untere Fläche mehr oder minder der Regio respiratoria zufällt. Sie kann aber auch ganz ihr angehören.

Die Muschel füllt als ein medial gerichteter und mit seinem freien Rand mehr oder minder abwärts gesenkter Wulst (Fig. 602 C) einen großen Theil des Nasenraumes aus. Die Entstehung der Muschel scheint nicht sowohl vom Skelet, nämlich von der äußeren Wand der knorpeligen Nasenkapsel, sich herzuleiten, als von dem außerhalb derselben sich entfaltenden Apparat der äußeren Nasendrüse(gl), durch welche die laterale Wand eingedrängt wird (Fig. 601). Andeutungsweise besteht das bereits bei Amphibien. Nicht in allen Fällen hat sich jedoch die Einfaltung erhalten,

wobei die Drüsen ins Innere der Muschel zu liegen kommen (Fig. 602), bei Laeer-



Querschnitt durch den Kopf von Lacerta. $N,\ N'$ Nasenhöhle. gl äußere Nasendrüsen und Lippendrüse. J Jacobson'sches Organ. g Ausführweg.



Querschnitt durch den Kopf von Coronella laevis. N Nasenhöhle. C Muschel. gl Drüsen. J.O Jacobson'sches Organ. N.olf Olfactoriuszweig zu demselben. L Zunge. h Muskel. M Unterkiefer. Mk Meckel'scher Knorpel. S Septalknorpel.

tiliern überzogen vom Knorpelblatt Anßenwand, welches beim Fehlen der Drüsen ansschließlich im Dienst der Oberflächenvergrößerung als eine einfache Lamelle verbleibt. Diese kann auch auf Strecken den Znsammenhang mit der lateralen Wand verlieren, indem sie sieh frei auslaufend hinten zu nach fortsetzt.

Anch bei Schlangen sind noch solche Befunde zu erkennen (Fig. 602).

Ans dem die Musehel bergenden Nasenraume setzt sich nach hinten abwärts die und Communication mit der Mundhöhle fort, die Choanen. Bei den meisten Laeertiliern liegen sie, in flache Halbrinnen anslaufend und durch den Vomer geschieden, an der Basis cranii mehr oder minder weit vorn (Fig. 605 A),

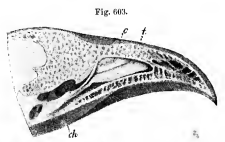
am Dache der Mundhöhle, und lassen somit die letztere in Beziehungen zur Nasenhöhle treten, wie das sehon bei Amphibien angebahnt war.

In Anpassung an den langen Gesichtstheil des Schädels erscheint die Nasenhöhle der Crocodile sehr iu die Länge gestreckt. Aber auch sonst bestehen in Vergleichung mit Eidechsen und Schlangen große Complicationeu. Ein mit dem Vorhof beginnender Canal, an dessen lateraler Waud der Ethmoidalknorpel einen gewölbten, an seinem hinteren Theil eingebuchteteu Vorsprung bildet, führt zu einem höheren Raum, welchen scitlich eine Muschelbildung einnimmt. Sie geht als einfache Lamelle von der Wand ab, trennt sich aber anf eine Strecke in zwei und umfasst damit eiue nach vorn zu erweiterte Buchtung. Darin liegt eine, bei Eidechsen nur zuweileu augedeutete Sonderung, welche erst bei Säugethieren Bedeutung erlangt. Hinter dieser Muschel springt noch ein muschelähnliches Gebilde vor, welches aber einen Sinus umschließt und lateral von der Muschel, und von dieser verdeckt, sich weit nach vorn erstreckt, wo eine complicirte Verbindung mit dem Raum der Nasenhöhle diese ganze Einrichtung als eine von letzterer ausgegangene, in dem Knorpel der Nasenwand entfaltete Nebenhöhle erkennen lässt. Auch für die innere Nasenöffnung besteht eine ausehnliche Ausbildung, indem ein langer, dicht am Vorderende der Muschel beginnender Canal unterhalb der Nasenhöhle sich zur Choane erstreckt, vom Maxillare und Palatinum umschlossen. So kommen die Choanen hier weit nach hinteu zu liegeu (s. Fig. 240 B), und was bei Eidechsen nur als seichte Rinne erscheint, ist zum Canal geworden, der, wenn auch kürzer, auch den Schildkröten zukommt.

Für die Vögel machen sich Beziehungen zn den Eidechsen gelteud. Der Vorhof ist selbständiger geworden und wird hänfig durch eine Art von Muschel ausgezeichnet, welche außer einer Verbindung mit dem die Nasenöffnung überdeckeuden Knorpel noch eine septale Verbindung besitzt, wodurch sie von der echten Nasenmuschel sich sehr wesentlich unterscheidet. Die Einrichtung wehrt dem Eindringen von Fremdkörpern. Die Muschel (Fig. 603 t) hat immer einen eingerollten Knorpel zur Grundlage und kann mit diesem sogar mehrfache Windungeu vollziehen, durch welche die Nasenhöhle in engere, mit einander communicirende Räume getheilt wird.

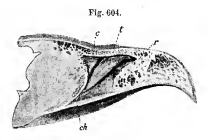
Hiuter dieser verschiedengradig entfalteten Muschel, die am einfachsten bei

Tauben, am ansgebildetsten bei Hühneru, Raubvögeln u. a. sich darstellt, erhebt sich noch ein Vorsprung, wie bei den Crocodilen. Ich unterscheide ihn als Riechhügel (Figg. 603, 604 c), da auf ihm die hauptsächlichste Verbreituug des Olfactorins stattfindet. Er ist homolog der bei Crocodilen vorhandenen Bildung. Mehr oder minder gewölbt, nimmt er den hintersten, obersten Raum der Nasenhöhle ein, eng an



Nasenhöhle von Podargus Cuvieri. c Riechhügel. t Muschel. ch Choane.

die Muschel grenzend, gegen welche er medial durch eine Furche abgegrenzt ist. Bei den Taubeu, deren Muschel sehr unbedeutend ist, zeigt er sich relativ umfänglich, Andere besitzen ihn nur angedeutet (Passeres). Von der Muschel differirt dieses Gebilde dadurch, dass ihm ein von außen her einspringender Lnftsinus zu Grunde liegt. Aus dem die Muschel umschließenden Hauptraum setzt sich der Nasengang jederseits zur Choane fort, eine schmale Spalte, nahe bei der



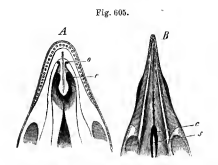
Nasenhöhle von Gypogeranus secretarius, 1/2. r Nasenscheidewand. Andere Bezeichnungen wie in voriger Figur.

anderen liegend oder auch zn einer einzigen verbunden. Eine meist bis auf das Frontale sich erstreckende Drüse mündet in die Nasenhöhle ein.

Aus Allem ergiebt sich für die Sauropsiden eine Gemeinsamkeit der Structur
des Riechorgans. Es besitzt eine einzige
Muschel, die bei Reptilien wenig, mehr
bei den Vögeln sich entfaltet und hinter
welcher ein schon bei Crocodilen vorhandener Vorsprung, der Riechhügel, sich
findet. Auch ein Vorhof der Nasenhöhle ist

zur Ausbildung gelangt (Lacertilier) und tritt, bedeutender, mit einem muschelähnlichen Gebilde an seiner inneren Grenze versehen bei Vögeln auf.

In der inneren Mündung ergeben sich die bedeutendsten Verschiedenheiten.



A Gaumenfläche einer Eidechse (Hemidactylus), B eines Vogels (Turdus). o Mündung des Jacobson schen Organs. c Choane. s Nasenscheidewand.

Die Schildkröten, auch noch manche Lacertilier, lassen in den Mündungsverhältnissen von den Amphibien eine wenig weite Entfernung erkennen, während bei Crocodilen und Vögeln die Entfernung vom primitiven Zustand eine größere geworden ist. Bei den Vögeln stellen die Choanen meist enge Spalten vor, in deren Grund das Septum nasi sichtbar wird (Fig. 605 B), und darin zeigt sich eine Weiterbildung des Lacertilierbefundes, während die weit nach hinten erfolgte Verlegung der Crocodilchoanen zwar von diesen Verhältnissen ausgegangen sein mag,

aber doeh als divergenter Zustand (s. § 117) dem der übrigen Sauropsiden sich gegenüberstellt.

In dem Verhalten der Nasenhühle zeigt sich bei *Chamaelconten* ein einfacherer Befund als bei anderen Reptilien. Es besteht zwar ein lateraler Vorsprung, aber dieser nimmt den *freien Rand* der knorpeligen Nasenwand anf, nnd darnnter erstrecken sich die beiden, auch anderen Lacertiliern zukommenden Ansbnchtungen seitwärts. Die Nasendrüse hat dabei eine höhere Lage.

Wenn wir die Muschelbildung mit der äußeren Nasendrüse in phylogenetischen Connex brachten, so ist das nicht in grob mechanischem Sinne zu nehmen, derart, dass die Drüse die Nasenwand gewaltsam eingestülpt hätte. Vielmehr ist es die doch nur sehr successive erfolgte Ansbildung der Drüse, die von einer eben so allmählichen

Einbuchtung der Nasenwand begleitet war, Beides nur in Wachsthumsvorgängen, und damit an den Formelementen der betreffenden Gewebe sich abspielend. Aus dem Processe entstand nach innen wie nach außen ein Vortheil, innen für die Riechmembran zur Vergrößerung und außen für die Drüsc. Durch dieses Verhalten ist die Entstehung der Muschel von der Örtlichkeit bestimmt, und es erklärt sich daraus ihr laterales Auftreten und das Fehlen ähnlicher Gebilde am Septum. Wenn hier auch schon bei Amphibien Drüsen sind, so gewinnen sie zunächst keinen bedentenden Umfang.

Septale Modificationen treten gleichfalls bei Amphibien auf. Die Perennibranchiaten besitzen das Septum von bedeutender Breite, wodurch beide Nasenhöhlen weit aus einander liegen, auch bei anderen Urodelen trennt es jenes sehr ansehnlich, wenn es anch seinen Knorpel durch Drüsen von der Mundhöhle her reducirt zeigt (Salamandrinen). Einander nüher gerückt sind die Nasenhöhlen bei Anuren und Gymnophionen, und damit wird der Zustand der Sanropsiden erreicht. Das Septum stellt dann eine verticale Lamelle vor mit knorpeliger Grundlage. Beide Höhlen kommen dadurch zu mehr oder minder gemeinsamer Choanenmündung. In dieser Hinsicht besitzen die Lacertilier sehr primitive Befunde. Jederseits bildet die Mündung eine flach verlaufende Rinne (Fig. 605 A), welche, vorn scharf absetzend, damit die Mündung des Jacobson'schen Organs aufnimmt, wodurch an die bei manchen Amphibien (Salamandra) bestehenden Befunde erinnert wird.

C. Gegenbaur, Die Nasenmuscheln der Vögel. Jen. Zeitschr. Bd. VII. B. Sol-Ger, Beitr. z. Kenntnis der Nasenwand und der Nasenmuscheln der Reptilien. Morph. Jahrb. Bd. I. G. Born, Die Nasenhöhlen und der Thränennasengang der amnioten Wirbelthiere. Morph. Jahrb. Bd. II. Röse, Über die Nasendrüse n. Gaumendrüsen d. Crocodils. Anat. Anz. VIII. 1893. O. Seydel, Über d. Nasenhöhle nnd das Jacobson'sche Organ der Land- und Sumpfschildkröten. Festschr. 1896. Bd. II.

§ 263.

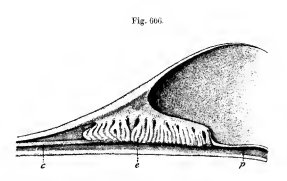
Das Riechorgan der Sängethiere muss beim ersten Blick auf seine Räumlichkeit in der Vergleichung mit den niederen Znständen befremden, aber es sind doch, trotz des Fehlens aller directen Übergangsformen, im Fundament gleiche Verhältnisse aufzufinden, und bei manchem Neuem ergiebt sich auch für dieses Organ eine Solidarität durch die Reihe der Vertebraten. Eine Prüfung des Verhaltens hat die Ausbildung des centralen Apparates zu Grunde zu legen, der bei den Säugern zu beträchtlichem Umfang gelangt ist (vergl. § 208) und damit auch für die peripherischen Bildungen das Gleiche erwarten lässt. Das Riechorgan ist bei den Säugethieren zum wichtigsten Vermittler des Verkehrs mit der Außenwelt geworden und zeigt sich bei allen Lebensenergien von leitender Bedentung.

Die Nasenhöhle hat ihre auch bei Sauropsiden noch vor dem eigentlichen Cranium befindliche Lage mehr oder minder unter dasselbe ausgedehnt, und wenn dort auch der zu den Choanen führende Gang sich weit nach hinten erstrecken konnte (Crocodile), so ist allgemein bei den Säugern der Riechapparat selbst unter einen Theil des Bodens der Schädelhöhle gelagert. Wir theilen den Raum in einen unteren und oberen Abschuitt, davon der erstere, als Luftweg dienend, sich direct zu der Choane fortsetzt und auch in die Länge sich entfaltet, während der obere die olfactorische Region enthält. Diese nimmt ihre Ausdehnung mehr in die Höhe. Obgleich das änßere Integument sich von den Nares, manchmal sehr wenig

verändert, in den Binnenraum erstreckt, kommt es doch nicht zur schärferen Abgrenzung eines Vorhofs der Nasenhöhle, wie er einen Theil der Sauropsiden auszeichnete.

Die niederen Zustände, welche das Riechorgan bisher durchlaufen hat. wiederholen sich ontogenetisch bei den Säugethieren. Zu der einfachen Riechgrube kommt bald eine Nasolabialrinne, wie bei Selachiern, die, sich vertiefend, einen Canal mit innerer Mündung entstehen lässt. Diese primitive Choane öffnet sich in die Mundhöhle, wie bei Dipnoern, auch manchen Amphibien, indess bei diesen, mehr noch bei Lacertiliern, eine Rinne am Mundhöhlendache die Mündung fortsetzt. Das kommt bei Säugethieren zn lebhaftem Ausdrncke mit dem Auftreten seitlicher Ganmenfortsätze, welche, von vorn nach hinten dem Septum entgegenwachsend, den Boden der Nasenhühle liefern. In diesem Sinne darf man sagen, dass ein Theil der primitiveren Mundhöhle in die Nasenhöhle übergenommen wird. Da aber der Vomer - paarig bei Amphibien - schon bei diesen an der medialen Begrenzung der primitiven Choane liegt und wieder bei Reptilien und Sängern die Choane hinten abgrenzt, so ist die Ausbildung der Naschhöhle bei den Säugern nicht sowohl an eine Vergrößerung des Raumes nach hinten, als an eine solche nach rorn hin geknüpft. Beachtenswerth ist auch die septale Anlage der Säugethiere, die durch ihre Müchtigkeit wieder an Amphibien erinnert.

Die beiden in dem Raum der eigentlichen Nasenhöhle zu unterscheidenden Abschnitte sind bei den Sauropsiden bereits vorbereitet, wie ja auch bei den Amphibien ein respiratorischer und ein olfactorischer Theil zu unterscheiden war. Die Ausführung dieser Scheidung bietet sich aber in anderer Art bei den Sängethieren.



Medianschnitt durch den Schädel von Echidna (das Gehirn ist entfernt). c Muschel. e Riechwülste. p Fortsetzung der Nasenhöhle zum Pharynx.

Sehr scharf erseheint sie bei Monotremen. Die Muschel, welche bei Reptilien zur Vergrößerung der Regio olfactoria diente, ist jetzt zur Abgrenzung der beiden Regionen geworden. Sie erscheint zuerst als eine bald gefaltete (Ornithorhynchus), bald doppelt eingerollte Längsleiste vor der Regio olfactoria, und unterhalb dieser Leiste erstreckt sieh die respira-

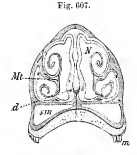
torische Region (e), von der aus der Luftweg in der Fortsetzung der ersten Streeke zum Pharynx führt.

In der Ricchgegend sind die einfachen Vortreibungen der lateralen Naschhöhlenwand bei Sauropsiden durch verticale Wulstungen vertreten, welche theilweise verzweigt sind. Sie mögen auf Fig. 606 ersehen werden. Dass sie in diesem Zustand für die Riechschleimhaut eine bedeutende Oberflächenvergrößerung darstellen, tritt klar hervor.

Die Muschel ist ein wohl schon von den Amphibien herstammendes Erb-

stück, welches den vorderen Theil des unteren Raumes der Nasenhöhle einnimmt (Fig. 607). Sie geht von der Oberkieferregion aus, ihr Skelet ist Maxilloturbinale

benannt. Sie zeigt sich in mannigfacher Art der Oberflächenvergrößerung schon bei den Monotremen, bald gefaltet (Ornithorhynchus), bald doppelt gewunden (Echidna), und diese Zustände kommen in vielfachen Variationen und meist reicheren Bildungen auch den höheren Abtheilungen zn. Nach dem Verlnste seiner nrsprünglich olfactorischen Bedeutung, unter deren Einfluss es sich ansbildete, geht das Maxilloturbinale in eine andere Function über und dient zur Vertheilung des ein- oder ausgeathmeten Luftstroms. Die einfacheren Befunde herrschen im Allgemeinen bei Pflan-So sehen wir die in zwei Blätter zenfressern vor. getheilte Muschel mit diesen anf- nnd abwärts gerollt (Fig. 607 Mt), oder es ist nur eine einfach gerollte Lamelle vorhanden. Viel complicirter gestaltet sieh eine

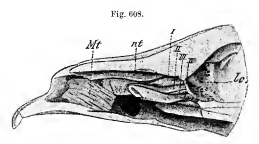


Querschnitt durch den vorderen Theil der Nasenhöhle vom Kin d. N'Assenhöhlenraum. Mt Maxilloturbinale. d Drüse. sm Sinus maxillaris. m Molarzahn. (Nach FRANCK.)

reichere Verzweigung, wie sie bei Fleischfressern besteht und ein Labyrinth von engen, unter einander communicirenden Spalträumen darstellt.

Die functionolle Änderung ist aber in der Hanptsaehe an die Ausbildung des Riechapparats geknüpft. Im oberen Nasenranm erheben sich von der Siebplatte des Ethmoids an der lateralen Wand verlaufende Falten, die Riechwülste (Schwalbe), in mehr oder minder divergenter Anordnung, bald in eine Reihe (bei Ornithorhynchus), bald in mehrere sich mehr oder minder deckende Reihen gelegt. Einer dieser Wülste zicht sich längs des Nasale hin und kann sich bis über das Maxilloturbinale erstrecken. Er wird als Nasoturbinale (nt) von den anderen unterschieden, welche von vorn nach hinten an Ausdehnung abzunehmen pflegen und meist zu vieren bestehen, wenn man von ihrem Beginn am Ethmoid den Ausgang nimmt (vergl. Figg. 608, 609). Die Betrachtung der hier in der Nasenhöhle zur Entfal-

tung gekommenen Oberflächen, auch an den nicht bloß median sichtbar werdenden Strecken, lässt die Wichtigkeit der Ausdehnung der Regio olfactoria, nnd damit die hohe Bedentung verstehen, welche das Ricchorgan bei den Sängethieren gewonnen hat. Diese Bedentung der Riechwülste giebt sich auch an ihrer Ausdehnung gegen die Basis cranii zu erkennen, an der nicht

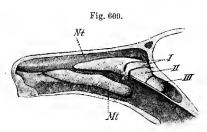


Rechte Hälfte des Craniums von Canis familiaris, vorderer Medianschnitt. Mt Maxilloturbinale. nt Nasoturbinale. I-IV Riechwülste. lc Lamina cribrosa des Ethmoid.

bloß die Riechplatte (Lamina cribrosa) des Ethmoid dünner ist (Fig. 608), sondern auch der Körper des Sphenoidale zur Vergrößerung der Nasenhöhle beiträgt,

indem ein in ihm entfalteter Hohlraum der Aufnahme von Riechwülsten dient. Ein Sinus sphenoidalis bildet dann einen Theil der Nasenhöhle uud nimmt fortgesetzte Riechwülste auf (Fig. 609). In ähnlicher Weise zeigt sich die Einwirkung der Riechwülste auch in der Stirnregion. Auch in dieser Richtung ergeben sich Ausdehnungen des Raumes der Nasenhöhle, und ein Sinus frontalis kann wiederum Riechwülste oder Theile von solchen beherbergen.

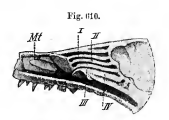
Solche Zustände ergeben sich in mannigfacher Art in den einzelnen Säugethierordnungen, verbunden mit vielerlei Variationen der Riechwülste selbst, von



Nasenhöhle von Lemur catta. Nt Nasoturbinale. Andere Bezeichnungen wie in Fig. 608. (Nach O. Seydel.)

welchen in Fig. 610 eine der extremen Formen dargestellt ist. Während wir den dabei sich ergebenden Einzelheiten hier keine besondere Vorführung bieten können, erfordert eine andere Erscheinung eine Beachtung. Sie betrifft die Rückbildung des Organs. Der großen Mehrzahl mit ausgebildetem Riechorgan versehener Sängethiere, welche man als osmotische bezeichnet, stellen sich die anosmotischen gegenüber, nur wenige Abtheilungen, bei wel-

chen jenes Organ der Verkümmerung unterlag. Am vollständigsten hat diese bei den Cetaccen Platz gegriffen, und der Raum der Nasenhöhle ist in einen zwar noch



Nasenhöhle eines Chiropteren (Epomophorus gambianus). Bezeichnungen wie iu Fig. 608. (Nach H. Allen.)

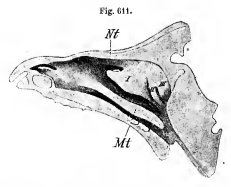
weiten, aber aller Oberflächenvergrößerung entbehrenden Canal umgewandelt, welcher ausschließlich als Luftweg dicht. Diese vom Riechorgan erst bei den Amphibien erworbene Function ist hier die einzige geblieben, und mit dieser Wandlung sind zugleich am Crauium mancherlei Umgestaltungen erfolgt, von denen das Wesentliche bereits beim Skelet Erwähnung gefunden hat. Auch der weiche Gaumen und der Pharynx ergeben manche der Exclusivität jener Function

angepasste Einrichtungen, sowie auch das Fehlen des nervösen Theils des Riechapparates den neuen Verhältuisseu eutspricht. Die Gesammtheit dieser Befunde führt gewiss ihren Ursprung auf die Änderung des Aufenthalts, auf die Lebensweise im Wasser zurück, aber vermittelnde Zustände sind uns nicht erhalten, und selbst bei den Pinnipediern bestehen keine Hinweise dazu.

Ganz ohne Zusammenhang mit dieser vollständigen Reduction erscheinen die Zustände bei deu *Primaten*, die als *hemianosmotische* sich darstellen. Schon bei Prosimiern walten einfachere Bildungen au allen diesen Theilen, allein es besteht noch dieselbe Auordnung (Fig. 609). Diese ist bei Primaten geändert und die Riechwülste besitzen uicht mehr die vom Ethmoid ausgehende, fast radiäre Disposition, sondern sie convergiren mit ihrem freien Rande mehr oder minder stark nach der Choane zu. Dadurch kommen sie in eine ähnliche Anordnung wie das immer

einfache, mit seinem freien Rand eingerollte Maxilloturbinale (Fig. 611 Mt), mit dem man sie zusammen beim Menschen als Nasenmuscheln zu bezeichnen pflegt. Der

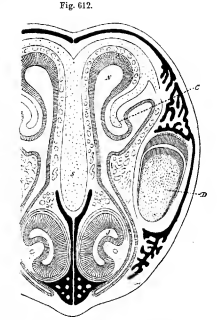
erste Riechwulst (I) ist immer der bedeutendste, der zweite (II) viel kleiner, und ebenso ein dritter (III), welcher übrigens auch noch beim Menschen als Rudiment sich findet und durch sein häufiges Fehlen seinen Untergang documentirt. Die Änderung in der Richtung dieser Wülste ist auf die Reduction beziehbar, indem, namentlich am zweiten und dritten, nur der proximale Theil des Wulstes zur Entfaltung kommt, von dem aus keine weitere, längs der Seitenwand der Nasenhöhle



Nasenhöhle von Cynocephalus Maimon. Bezeichnungen wie in den vorhergehenden Figuren. (Nach O. SEYDEL.)

sich erstreckende Ausbildung zu Stande kommt. Auch das Nasoturbinale hat seine Bedeutung eingebüßt, kommt zwar schwach noch bei Affen vor (Fig. 611 Nt), ist

aber beim Menschen höchstens in einer leichten Wulstung zu erkennen (Schwalbe). Die in dieser Reduction der peripherischen Oberflächen der Naseuhöhle gegebene Verkümmerung des Riechapparats gelangt noch zu weiterem Ansdruck, indem auch der erste Riechwulst - die sogenannte mittlere Muschel des Menschen - nicht mehr völlig znr Regio olfactoria gehört, so dass diese beim Menschen in jeder Nasenhöhle auf die Bekleidung einer schmalen Spalte beschränkt wird (Rima olfactoria). Wie weit bei Affen dieser vorzüglich in der feineren Structur der Schleimhaut sich aussprechende Vorgang gediehen ist, bleibt zu ermitteln. Wenn auch die Reduction der Oberfläche am meisten lateral sich aussprechen muss, da hier die Wülste bestehen, so ist doch meist, wenigstens in der Schleimhautstructur, der Rückzug des olfactorischen Apparats auch medial ausgedrückt, indem darin nur eine der lateralen Riechfläche an Umfang entsprechende Strecke im primitiven



Querschnitt durch die Schnauze von Mus musculus juv. N Nasenhöhle. C Maxilloturbinale. S Septalknorpel. J Jacobson'sches Organ. D Nagezahn. Knochen schwarz.

Verhalten bleibt. Die Minderung des von dem Riechapparat eingenommenen

Raumes der Nasencavität lässt die bei den osmotischen Mammaliern von Riechwülsten eingenommenen Räume frei. Sie gehen aber damit noch nicht zu Grunde, indem das mit ihrer Entstehung geschwundene Skeletmaterial etwa wieder ersetzt wird, sondern sie finden nur einen theilweisen Abschluss gegen den Hauptraum und stellen »Nebenhöhlen« der Nase vor. Hierher gehört vorzüglich der Sinns sphenoidalis und der S. frontalis, deren Vorhandensein auf die einstmalige Ausbildung der Riechwülste verweist.

Durch alle diese Bildungen gestaltet sich die Nasenhöhle der Säugethiere zu einer recht complicirten Ränmlichkeit. Sie wird ferner noch beeinflusst durch das Jacobson'sche Organ, zu dessen Sciten bei bedeutenderem Volum des Organs sie sich herab erstreckt (vergl. Fig. 612). Bei einer Reduction des Organs verbreitert sich der Boden der Nasenhöhle.

Außer kleinen, in der Schleimhaut verbreiteten Drüsen kommt vielen Sängethieren noch eine bedeutende, an der lateralen Wand der Nasenhöhle lagernde Drüse zn, deren Ansführgang am Vorderende des Maxilloturbinale ausmündet. Sie ist ziemlich ansehnlich bei manchen Beutlern, Nagern, Ungulaten, Carnivoren, Chiropteren.

Der gesammte, von der lateralen Wand des Nasenranmes sich entfaltende Stützapparat, welchen die Schleimhaut überkleidet, nimmt seine Entstehung vom Knorpel der dem Primordialeraninm zugehörigen primitiven Nasenkapsel. Mit dem Auftreten von knöchernen Theilen, welche als den Knorpel zuerst deckende Platten erscheinen (perichondrale Ossification) und als mehr oder minder selbständige Knochen sich crhalten können, geht der Knorpel zu Grunde, und jene Knochen können dann auch Concrescenzen mit Gesichtsknochen eingehen, so dass sie wie Fortsatzbildungen von diesen erscheinen. Der freie Rand der knorpeligen Nasenkapsel biegt in die Anlage des Maxilloturbinale um. Auch am Septnm entstehen Ossificationen von welchen der Vomer discret sich erhält, wie er ja ursprünglich einen der Nasenhöhle völlig fremden Skelettheil vorstellt und dem Dache der Mnndhöhle angehört. Er bezeugt das Aufgehen eines Theiles der primitiven Mundhöhle in die Nasenhöhle, welchen Process wir bei Amphibien und Reptilien in einzelnen Stadien sehen und bei Säugern noch ontogenetisch autreffen. Am allgemeinsten bleibt Knorpel am vorderen Theile des Septum nasi erhalten.

Der äußeren Nase kommen in den Cartilagines alares selbständige Knorpel zu, welche in mannigfaltigen Befunden sich darstellen. Sie werden als Differenzirungen aus der primitiven Nasenkapsel zu betrachten sein, wie solche schon bei Selachiern selbständig werden. Anch das knorpelige Septum kann mit lateraler Fortsatzbildung sich an der äußeren Nase betheiligen. Dem Skelet ist auch Musknlatur zugetheilt, die der mimischen Gesichtsmuskulatur angehört. Durch ihre Lage an der Oberfläche ergeben sich mancherlei Bezichungen zur Außenwelt, woraus zahlreiche Differenzirungen entsprangen, an denen sowohl das Integument, als anch die Muskulatur, in Fällen anch das Skelet betheiligt ist. Durch Verlängerung des die äußeren Nasenöfinungen tragenden Gesichtstheiles entsteht die Rüsselbildung, welche durch Sonderung jener Muskulatur zu einem complicirten Apparate werden kann, wie beim Elephanten, während in anderen Abtheilungen bei einzelnen Gattungen minder entfaltete Rüsselgebilde bestehen (Sus, Tapirus, Talpa etc., Manche andere Specialisirung muss hier übergangen werden.

In der Schleimhaut bietet der olfactorische Abschnitt zwischen indifferenten Stützzellen vertheilte Riechzellen, sehr schlanke Formelemente, welche die Endigungen der Riechnerven sind, indem diese in sie direct sich fortsetzen und nicht in intercelluläre Endigungen übergehen. Darin bietet das Riechorgan eine Besonderheit, die es vor den aus dem Integument entstandenen Sinnesorganen auszeichnet (vergl. oben S. 854) und für seine viel primitivere Bildung ein Zeugnis ablegt. Durch dieses Verhalten erfährt somit die Vorstellung eine Zurückweisung, welche den Aufban der Riechmembran ans llautsinnesorganen, Endknospen n. dergl. statuirt. Von der Ausdehnung dieses Riechbezirkes hängt die Complication des ganzen Organs ab, die Steigerung seiner Leistungen, deren Abnahme an die Reduction der percipirenden Fläche geknüpft ist. — Aus der Schleimhant ist auch ein Drüsenapparat hervorgegangen, welcher wieder mancherlei Differenzirungen entstehen lässt.

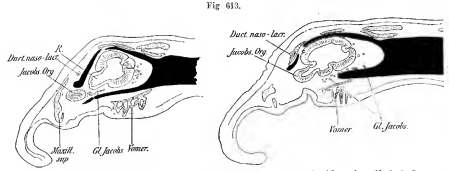
Von den Nebenhöhlen der Nase ist der Sinus maxillaris ohne Beziehung zu den Riechwülsten, muss daher anders als andere Sinusse beurtheilt werden. Er zeigt sehr mannigfache Befunde und kommt manchen nur in Andeutung zu (Nager, Edentaten). Dagegen sind die Sinus ethmoidales auf die Rednction der Riechwülste zurückzuführen.

Zuckerkandl, Das periphere Geruchsorgan der Säugethiere. Stuttgart 1887. Schwalbe, Über d. Nasenmuseheln d. Säugethiere und des Mensehen. Sitznngsber d. phys.-soc. Ges. z. Königsberg. 1882. v. Mihálkovics, Anat. u. Entw. der Nase und ihrer Nebenhöhlen. in Heymann's Handb. d. Laryngologie u. Rhinologie. Wien 1896. Schiefferdecker, Histologie d. Schleimhaut d. Nase n. ihrer Nebenhöhlen. Ibidem. Seydel, Über d. Nasenhöhlen d. höheren Säugeth. u. d. Menschen. Morph. Jahrb. Bd.XVII.

Das Jacobson'sche Organ.

§ 264.

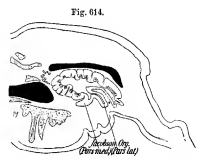
Bei den Amphibien ward des Jacobson'schen Organs gedacht, welches einen von der Nasenhöhle gesonderten, vom Olfactorius innervirten Sinnesapparat vorstellt. Man hat ein solches Gebilde manchmal sehon bei Fischen erkennen wollen; in Wirklichkeit tritt es erst bei Amphibien auf, fehlt hier sogar noch bei



Querschnitte durch Nasenhöhle und Jacobson'sches Organ von Siredon pisciformis. (Nach O. SEYDEL.)

Proteus und Menobranchus, wobei wahrscheinlich wird, dass es hier nicht etwa verloren ging, denn es besteht auch ontogenetisch in keiner Andeutung (O. SEYDEL). Seine Erscheinung knüpft an die Einmündung der Nasencavität in die Mundhöhle, wobei der Inhalt der letzteren einer Prüfung durch Vermittlung des Athmungs-

stromes unterzogen wird. Die bei Anderen geringe Ansbildung (Siren) dieses accessorischen Organs lässt sein erstes Auftreten unter den Amphibien erschließen, bei welchen bereits in der Larvenperiode seine Function begann. Im Einzelverhalten ergeben sich zwar manche divergente Befunde, allein die Sonderung ans dem unteren medialen Rand der Riechschleimhaut bleibt gemeinsam, und hier kann es sogar den directen Zusammenhang mit der letzteren behalten (Triton). Die Ausbnehtung der Nasenhöhle, unter welcher Form das Jacobson'sche Organ (Fig. 613) zuerst sich darstellt, kann mit ihrem blinden Ende sich nach vorn erstrecken, oder das Organ nimmt den Grund des respiratorischen Abschnitts (seitlicher Nasengang) ein (Salamandrinen), woran sich auch die bei Anuren bestehenden Zustände knüpfen (Rana). Zur lateralen Ausbnehtung, welche das Organ bei Siredon vorstellt, kommt noch eine mediale (Siren), die eine mindere Ausdehnung

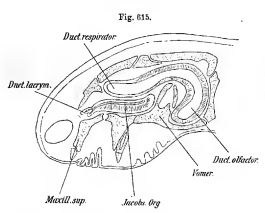


Querschnitt durch Nasenhöhle und Jacobson'sches Organ von Siren lacertina. (Nach O. Seydel.)

in der Längsrichtung des Kopfes besitzt (Fig. 614). Auch bei den Gymnophionen bildet die Anlage ein von der Nasenhöhle sich sonderndes Organ, welches unterhalb des respiratorischen Abschnittes der ersteren seine Lage empfängt (Fig. 615), aber es ist dabei viel selbständiger als bei den übrigen Amphibien und steht dadurch auf einer höheren Stufe, welche noch vollkommener in höheren Abtheilungen erreicht wird. In fast allen Fällen behält das Jacobson'sche Organ seine Com-

munication mit der Nasenhöhle und zeigt damit seine Abstammung an.

Im Ganzen walten bei den Amphibien für das Organ sehr verschiedene Zu-



Querschnitt durch Nasenhöhle und Jacobson'sches Organ von Ichthyophis, (Nach P. u. F. Sarasın.)

stände, wie an der Nasenhöhle selbst, und es kommt dadurch eine Divergenz zum Ausdruck, welche die lebenden Glieder dieser Abtheilung anch in niederen Organisationsverhältnissen bekunden.

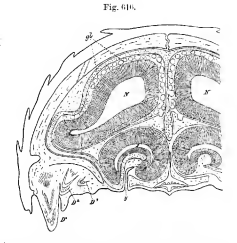
Unter den Reptilien schließen sich die Schildkröten durch den Verbleib des Jacobson'schen Organs innerhalb der Nasenhöhle an, und es kommt weder zu einer Sonderung von derselben, noch zu selbständigen Beziehungen zur Mundhöhle.

Im einfachsten Zustand stellt es an der medialen Wand der Nasenhöhle eine Differenzirung einer Schleimhautstrecke vor (Testudo). Diese dehnt sich abwärts und

zerfällt, in weiterer Ausbildung die Pars respiratoria ergreifend, in mehrere Abschnitte, so dass es auch an die laterale Wand der letzteren sich erstreekt (Emys).

In diesem Verhalten contrastirt das Organ bedeutend mit jenem der Lacertilier und der Schlangen, bei welchen es von der Nasenhöhle sich abschnürt. Es liegt dann beiderseits am Ende des Septum nasi, welches mit seinem Knorpel meist nur wenig zwischen die beiderseitigen, einander benachbarten Organe vordrängt (Fig. 616). So stellt es ein fast cylindrisches Gebilde vor, einen epithelialen Schlauch, dessen eine Wand, die untere, in eine obere äußere eingestülpt erscheint, welche vom Sinnesepithel dargestellt wird. Ans dem gekrümmten Lumen

des Schlauches setzt sich ein Ausführgang gegen den Gaumen fort und kommt hier getrennt vom anderseitigen zur Mündung, während er diese bei Amphibien noch mit der Choane im Zusammenhange zeigt. Es haben sich aber jene Zustände doch nicht bedeutend weit von den letzteren entfernt, denn wir sehen die Wandungen bei Lacertiliern am Beginn der Choanenspalte liegen (vergl. Fig. 605 A). In Anbetracht der selbständigen Mündung kann man sagen, dass das Organ sieh aus der Naseuhöhle gesondert hat, wenn es auch seine Innervation aus dem Olfactorius beibehält. Diese ist in Fig. 602 von einer Sehlange dargestellt, wo zu dem Organ, des-



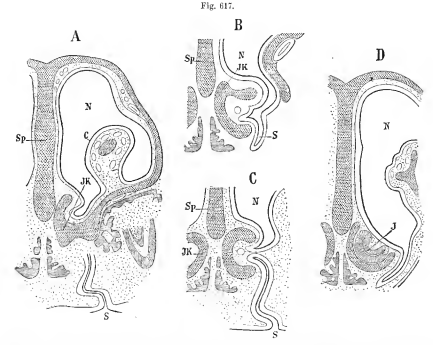
Querschnitt dnrch den Vordertheil des Kopfes von Angnis fragilis. N Nasenhöhle. J Jacobson'sches Organ. D^1 , D^2 , D^3 Zahngenerationen. gt Drüsen. g Ausführgang.

sen blinder Grund dem Schnitte nicht fern liegt, mächtige Nervenzüge an der Nasenscheidewaud sich herab erstrecken.

Diese vollständige Sonderung des Jacobson'schen Organs bringt die genannten Reptilien in Gegensatz zu den Schildkröten, bei deneu die Verbindung mit der Nasenhöhle eine vollständige war. Die Differenz in der Ansmündung darf darin gesucht werden, dass die bei Amphibieu vorhandene Stelle unter Gewinnung der Gaumenoberfläche verblieb, während die Nasenhöhle, resp. deren innere Mündung, sich weiter nach hinten erstreekt hat. Bei Crocodilen ward nur ein Rudiment des Organs wahrgenommen, welches wieder verschwindet (Röse). Den Vögeln ist das Organ verloren gegangen.

Dagegen treffen wir es bei Säugethieren in fast allgemeiner Verbreitung. Es hat seine Lage, ähnlich wie bei Lacertiliern, am Boden der Nasenhöhle zur Seite des Septims. Dabei ist auch die Gestalt eine ähnliche, aber die Concavität ist mehr lateral (Fig. 618) oder sogar auch aufwärts gerichtet (Fig. 617 D, J). Der Nasenraum erstreckt sich seitlich am Organ herab, und hier ergeben sich nähere

Beziehungen zum Organ, indem derselbe auch in den Ausführgang des Organs übergeht. Man vergleiche zum Verständnis dieses Verhalteus die in Fig. 617 A, B, C dargestellten Schnitte einer Serie, webei S den Ausführgang vorstellt. Die Nasenhöhle scheiut hier vermittels des Jaeobson'schen Organs einen nenen Ausweg gewonnen zu haben, der an seiner Endstrecke den Canalis incisieus durchsetzt. Die



Querschnitte durch die Schnauze eines Beuteljungen von Didelphys. N Nasenhöhle. Sp Septum nasi, C Maxilloturbinale. J Jacobson'sches Organ. JK Knorpel desselben. S Ausführgang (Stenson'scher Gang). Alle Knorpeltheile sind dunkel punktirt, Knochen schrafürt.

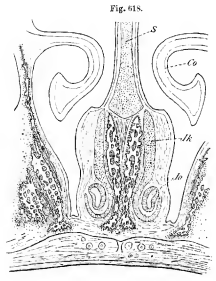
Vergleichung mit Amphibienbefunden ergicht jedoch, dass die zum Canal ausgebildete Mündung des Organs nur die ursprüngliche Stelle bewahrt hat, dass also nichts absolut Neues vorliegt. Das Jacobson'sche Organ, eine Differenzirung der Nasenhöhle, hat sich von letzterer geschieden und seine alte Ausmündung beibehalten, welche ursprünglich zugleich die der Nasenhöhle war. Mit dieser Scheidung kommt die Nasenhöhle zu ihrer besonderen Mündung an den Choanen, und diese erwirbt sie sieh mit der bei Amphibien begiunenden, bei Sauropsiden fortgesetzten Ausdehnung scheinbar nach hinten, woran Umgestaltungen des Craniums anknüpfen.

In anderen Säugethierabtheilungen bestehen manche Besonderheiten. Bedeutend ausgebildet ist das Organ sammt seinem als Stenson'schen Gang benanntem Ausführgang bei Ungulaten, auch bei Nagern. Der Gang entspricht dem Canalis incisivus s. naso-palatinus.

An der Zusammensetzung des Jaeobson'schen Organs ist auch der Knorpel der Nasenwand betheiligt, welcher es umschließt. Wie dieser Knorpel sich näher

verhält lehrt das in Fig. 617 gegebene Beispiel, wobei zugleieh seine Continuität mit der lateralen Nasenwand demonstrirt wird. Der Jacobson'sehe Knorpel

(Fig. 618 Jk) bildet immer einen medialen Abschluss für das Organ und erstreckt sich gegen das Ende der knorpeligen Nasenscheidewand, so dass er auch am Septum nasi Theil nimmt (Fig. 618). In dieser Beziehung ward er als Cart. paraseptalis bezeichnet (O. SEYDEL). Der Knorpel erhält sieh auch, wenigstens einige Zeit, wenn das Organ der Reduction verfiel, wie dieses bei Primaten der Fall ist. Auch beim Mensehen bezeugt noch die Anlage (FLEISCHER) des Organs, sowie Reste in späteren Zuständen, dass den Vorfahren ein ausgebildetes Organ zukam. Es ist in allen Abtheilungen der Säuger verbreitet, wenn auch oftmals unansehnlich oder rudimentär, letzteres auch bei Cetaceen (M. Weber). Von dem Drüsenapparat der Nase kommt



Querschnitt durch den vorderen Theil der Nase von Felis catus (juv.). S Septum. Jo Jacobson'sches Organ. Jk Knorpel desselben. Co Maxilloturbinale.

auch dem Jacobson'schen Organ ein Theil zu.

Wenn nun auch bei den höheren Sängethieren der Jaeobson'sehe Knorpel in selbständiger Genese angegeben wird, so liegt hier doch nur eine Cänogenese vor, und es kommt der Zusammenhang mit der lateralen Knorpelwand der äußeren Nase nieht mehr zum ontogenetischen Ausdruck.

Für das Verständnis der Ausmündung des Organs sind die Gymnophionen unter den Amphibien in so fern von Bedeutung, als hier das von der Nasenhöhle abgeschnürte Organ bereits eine selbständige Ausmündung am Gaumen erhalten hat. Der weite Weg, welcher von hier an zu den Säugethieren führt, wird dnrch die Ausbildung der Nasenhöhle bezeichnet, wie sie aus Umgestaltungen der letztere begrenzenden Skelettheile entspringt. Diese bedingen auch Veränderungen an der Mündung am Gaumen. Bei Amphibien bezeichnet der Vomer die mediale Begrenzung der primitiven Choane, in deren Nähe anch das Jacobson'sche Organ sich öffnet. Auch bei Lacertiliern ist diese Beziehung für letzteres noch vorhanden. Indem dann bei Säugethieren der Vomer nicht mehr zu dem hier durch Praemaxillare und Maxillare gebildeten harten Gaumen tritt, gelangen diese Knochen in die Umgebungen jener Mündestelle. Aber der Vomer hat dabei noch nicht seine Beziehung zum Jacobson'schen Organ verloren, denn sein vorderer Theil stößt im Septum nasale an den sich abwärts begebenden Canal. Da der Vomer mit seinem hinteren Theile die Choanen begrenzt, wird in der Vergrößerung der Nasenhöhle weniger ein Zuwachs von Seite dem Riechorgan fremder, neuer Regionen, als eine Ausbildung einer bei Amphibien unbedeutenden Stelle der Schädelbasis zu einem ansehnlichen, der Nasenhöhle angeschlossenen Raume zu sehen sein, wie das bereits oben bemerkt ward.

Nasenhöhle, Jacobson'sehes Organ und Stenson'sche Gänge bilden somit znsammengehörige Theile, die beiden letzteren aus der ersteren hervorgegangen. Bei Amphibien mehr oder minder indifferent, differenzirt bei Säugethieren. Der Stenson'sche Gang, durch seine Verbindung sowohl mit der Nasenhöhle als anch dem Jacobson'sehen Organ, demonstrirt noch primitive, bei Amphibien bestehende Zustände, indem seine Mündung den primitiven Choanenmündungen der Amphibien entspricht. Diese hat sich erhalten, weil sie zu einem wichtigen Organ führt, dessen Dienst für die Mundhöhle, resp. für das zu prüfende Futter die vordere Gaumenpartie als günstige Mündestelle bewahrt hat, während für die innere Mündung der Nasenhöhle selbst ganz neue, aus den respiratorischen Beziehungen entsprungene Verhältnisse geschaffen wurden.

Diesem Verhalten entsprang zugleich der die Sänger auszeichnende Canalis incisivus, dessen Existenz nur aus jenem Entwickelungsgange begriffen werden kann, wie er bei Amphibien beginnt, wo die Salamandrinen bereits die Vorbildung der Mündung des Jacobson'schen Organs in der primitiven Choane zeigen und die secundäre Choane in einer von der Gaumenleiste begrenzten Spalte sich darstellt.

Wie das Jacobson'sche Organ ursprünglich der Riechschleimhant angehört, aus der es sich sondert, so wird es auch vom Olfactorius versorgt, wobei ein Theil desselben sich zu einem besonderen Ast ausbilden kann. Aneh vom Trigeminus wird es innervirt, wie ja auch die Nasenhöhle selbst von diesem Nerven Zweige empfängt. Es liegt somit in diesen Innervationsverbältnissen nichts Besonderes vor.

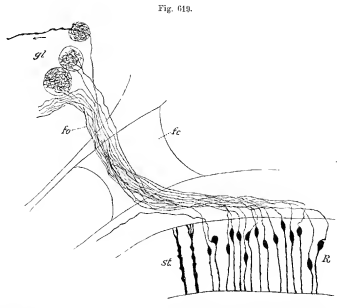
Über das Jacobson'sche Organ s. Reifsteck, Disquisit. anat. de struct. organi olf. Mammalian nonnlie. Diss. Tub. 1829. P. Herzfeld, Über das Jacobson'sche Organ des Menschen und der Säugethiere. Zool. Jahrb. Bd. III. J. Slutter, Das Jacobson'sche Organ von Crocodilus porosus. Anat. Anz. VII. K. Broom, The Organ of Jacobson in Monotremata. Journal of Anat. and Phys. Vol. XXX. Ferner die bei der Nasenhöhle citirten Schriften, vorzüglich O. Seydel.

§ 265.

Wie das Auge erweist sich auch das Riechorgan als mit dem Gehirn in directem Zusammenhang und nicht als eine Sonderuug aus indifferenten Hautsiunesorganen entstanden. In der feineren Structur aller hierher gehörigen Organe ist der Gegensatz zu Anderem ausgedrückt; die histologischen Eudorgaue der Riechnerven sind die Riechzellen, mit deuen der Nerv in basalem Zusammenhang steht (Fig. 619). Wenn auch an diesen Formelementen eine terminale Differenzirung vorhanden ist, so kommt doch im Ganzen der epitheliale Charakter zur Ausprägung, und das Wesen der Einrichtung beruht auf dem Zusammenhang des Epithels mit Centralgebilden des Nervensystems. Auch durch die Besonderheiten der in den Fila olfactoria verlaufenden Nervenbahnen unterscheidet sich das Riechorgan von anderen Sinnesorganen, worüber die bezüglichen Beschreibungen in den betreffenden Arbeiten nachzusehen sind.

Aus dieser Beschaffenheit erwächst ein triftiger Grund für die separate Stellung des Organs auch in genetischer Hinsieht und für die Zurückweisung der Meinung, es läge hier eine aus Hautsinnesorganeu entstandene Bildung vor, wie man besonders auch die oben (S. 957) erwähnte feinere Structur der bestimmten Gruppirung (Siunesknospen) der Riechzellen und der Stützzellen zu begründen versucht hat. In seiner Ausbildung complicirt sich das Organ auf mancherlei Art,

theils durch Vorrichtungen, die dem Schutz oder auch der intensiveren Wirksamkeit (durch Oberflächenvergrößerung) dienen, oder in der allmählichen Detachirung
eines Abschnitts (Jacobson'schen Organ) zu speciellerer Verrichtung, und zu Allem
werden Dienste von der Nachbarschaft geleistet. Aber auch aus dem eigensten
Boden des Organs erwachsen Hälfsorgane in Drüsen, welchen nach ihrer Ausbildung eine bedeutende Rolle zuzukommen scheint. Außer jenen, welche an der



Ein Theil der Riechschleimhaut mit dem Riechnerv von Lepus cuniculus. gl Riechknäuel (Glomeruli).
fo Riechfäden. fc Foramen cribrosum. R Riechzellen. st Stützzellen. (Nach G. Retzius.)

Außenseite des Riechorgans befindlich, bei den Reptilien eine kurze Erwähnung finden mussten (S. 961), bestehen anch mit der Riechschleimhaut zusammenhängende innere. Da wir denselben bei den Darstellungen keine genauere Würdigung widmen konnten, um so mehr, als auch das Specielle ihrer Leistungen noch dunkel ist, so möge ihrer hier summarisch nach jener des Jacobson'schen Organs gedacht sein.

Mit der allmählichen Sonderung des olfactorischen Werkzenges, bei welcher die Oberflächenvergrößerung eine wichtige Rolle spielt, kommt die Umgebung zur Theilnahme, wie es bei den anderen Sinnesorganen sich trifft, aber diese Theilnahme ist eigener Art und entspricht der Besonderheit des Organs, wie sie anch an den anderen, am Seh- und am Hörorgan, auch an den Hantsinnesorganen eine verschiedene war. Überall aber ist sie geleitet von der functionellen Bedeutung des betreffenden Organs.

Nachträge.

Zu § 127, Seite 419.

Gleichfalls in der Fünfzahl kommen die Kiemenbogen den Dipmoern zu, schwache Knorpelstäbe, ohne besonderes Relief, und damit in der Ausbildung auf tiefster Stufe stehend.

Zu Seite 735.

Anschluss an Literatur: EDINGER, Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane des Menschen und der Thiere. Fünfte Auflage. Leipzig 1896.

Zu Seite 737.

Fig. 456 von Carcharias (MIKLUCHO-MACLAY) ist nach gefälliger Mittheilung von Herrn Prof. Burckhardt: Alopias.





